

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

Numero CAS : DMSO 67-68-5
SureSelect QXT Non applicabile.
Enzyme Mix ILM
SureSelect QXT Buffer Non applicabile.
Herculase II Fusion DNA Polymerase Non applicabile.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer Non applicabile.
SureSelect QXT Read Primer 1 Non applicabile.
SureSelect QXT Read Primer 2 Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i1 Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i2 Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i3 Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i4 Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i5 Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i6 Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i7 Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i8 Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i9 Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i10 Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i11 Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i12 Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i13 Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i14 Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i15 Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i16 Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i17 Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i18 Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i19 Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i20 Non applicabile.
100 mM dNTP Mix Non applicabile.
5X Herculase II Reaction Buffer Non applicabile.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer Non applicabile.

Numero di catalogo (confezioni chimiche) : 5500-0127

No. parte : DMSO 600260-53
SureSelect QXT 5190-7052
Enzyme Mix ILM
SureSelect QXT Buffer 5190-7053
Herculase II Fusion DNA Polymerase 5190-7751
SureSelect QXT Index 1 Read Primer 5191-4062
SureSelect QXT Read Primer 1 5190-7949
SureSelect QXT Read Primer 2 5190-7056
SureSelect QXT P7 i1 5190-7061
SureSelect QXT P7 i2 5190-7062
SureSelect QXT P7 i3 5190-7063
SureSelect QXT P7 i4 5190-7064
SureSelect QXT P7 i5 5190-7065

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

SureSelect QXT P7 i6	5190-7066
SureSelect QXT P7 i7	5190-7067
SureSelect QXT P7 i8	5190-7068
SureSelect QXT P7 i9	5190-7069
SureSelect QXT P7 i10	5190-7070
SureSelect QXT P7 i11	5190-7071
SureSelect QXT P7 i12	5190-7072
SureSelect QXT P5 i13	5190-7073
SureSelect QXT P5 i14	5190-7074
SureSelect QXT P5 i15	5190-7075
SureSelect QXT P5 i16	5190-7076
SureSelect QXT P5 i17	5190-7077
SureSelect QXT P5 i18	5190-7078
SureSelect QXT P5 i19	5190-7079
SureSelect QXT P5 i20	5190-7080
100 mM dNTP Mix	5190-7750
5X Herculase II Reaction Buffer	600675-52
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	5191-4064

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzi del Materiale : Reagente analitico.

<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	1 ml
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	0.3 ml (96 reazioni)
SureSelect QXT Buffer	2.6 ml (96 reazioni)
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.31 ml (192 reazioni)
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	2.4 ml (96 reazioni)
SureSelect QXT Read Primer 1	1.59 ml (96 reazioni)
SureSelect QXT Read Primer 2	1.6 ml (96 reazioni)
SureSelect QXT P7 i1	0.04 ml (96 reazioni)
SureSelect QXT P7 i2	0.04 ml (96 reazioni)
SureSelect QXT P7 i3	0.04 ml (96 reazioni)
SureSelect QXT P7 i4	0.04 ml (96 reazioni)
SureSelect QXT P7 i5	0.04 ml (96 reazioni)
SureSelect QXT P7 i6	0.04 ml (96 reazioni)
SureSelect QXT P7 i7	0.04 ml (96 reazioni)
SureSelect QXT P7 i8	0.04 ml (96 reazioni)
SureSelect QXT P7 i9	0.04 ml (96 reazioni)
SureSelect QXT P7 i10	0.04 ml (96 reazioni)
SureSelect QXT P7 i11	0.04 ml (96 reazioni)
SureSelect QXT P7 i12	0.04 ml (96 reazioni)
SureSelect QXT P5 i13	0.06 ml (96 reazioni)
SureSelect QXT P5 i14	0.06 ml (96 reazioni)
SureSelect QXT P5 i15	0.06 ml (96 reazioni)
SureSelect QXT P5 i16	0.06 ml (96 reazioni)
SureSelect QXT P5 i17	0.06 ml (96 reazioni)
SureSelect QXT P5 i18	0.06 ml (96 reazioni)
SureSelect QXT P5 i19	0.06 ml (96 reazioni)
SureSelect QXT P5 i20	0.06 ml (96 reazioni)
100 mM dNTP Mix	0.16 ml (192 reazioni)
5X Herculase II Reaction Buffer	0.35 ml (32 reazioni)
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	2.4 ml (96 reazioni)

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Germania
0800 603 1000

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di chiamata urgente (con orario di reperibilità) : CHEMTREC®: 800-789-767

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto	: DMSO	Sostanza mono-componente
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Miscela
	SureSelect QXT Buffer	Miscela
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Miscela
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Miscela
	SureSelect QXT Read Primer 1	Miscela
	SureSelect QXT Read Primer 2	Miscela
	SureSelect QXT P7 i1	Miscela
	SureSelect QXT P7 i2	Miscela
	SureSelect QXT P7 i3	Miscela
	SureSelect QXT P7 i4	Miscela
	SureSelect QXT P7 i5	Miscela
	SureSelect QXT P7 i6	Miscela
	SureSelect QXT P7 i7	Miscela
	SureSelect QXT P7 i8	Miscela
	SureSelect QXT P7 i9	Miscela
	SureSelect QXT P7 i10	Miscela
	SureSelect QXT P7 i11	Miscela
	SureSelect QXT P7 i12	Miscela
	SureSelect QXT P5 i13	Miscela
	SureSelect QXT P5 i14	Miscela
	SureSelect QXT P5 i15	Miscela
	SureSelect QXT P5 i16	Miscela
	SureSelect QXT P5 i17	Miscela
	SureSelect QXT P5 i18	Miscela
	SureSelect QXT P5 i19	Miscela
	SureSelect QXT P5 i20	Miscela
	100 mM dNTP Mix	Miscela
	5X Herculase II Reaction Buffer	Miscela
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Non classificato.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Ingredienti di tossicità sconosciuta	: SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10%
	SureSelect QXT Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%
	100 mM dNTP Mix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10%
	5X Herculase II Reaction Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10%
	5X Herculase II Reaction Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10%
	5X Herculase II Reaction Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10%
Ingredienti di ecotossicità sconosciuta	: 100 mM dNTP Mix	Contiene il 5.7% di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

2.2 Elementi dell'etichetta

Avvertenza	: DMSO	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT Buffer	Nessuna avvertenza.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT P7 i1	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT P7 i2	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT P7 i3	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT P7 i4	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT P7 i5	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT P7 i6	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT P7 i7	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT P7 i8	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT P7 i9	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT P7 i10	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT P7 i11	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT P7 i12	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT P5 i13	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT P5 i14	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT P5 i15	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT P5 i16	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT P5 i17	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT P5 i18	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT P5 i19	Nessuna avvertenza.
	SureSelect QXT P5 i20	Nessuna avvertenza.
	100 mM dNTP Mix	Nessuna avvertenza.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessuna avvertenza.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Indicazioni di pericolo	: SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nessuna avvertenza.
	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i9	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i10	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i11	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i12	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i15	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i16	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i17	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i18	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i19	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i20	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Consigli di prudenza


Prevenzione

: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Non applicabile.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
SureSelect QXT Buffer	Non applicabile.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicabile.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i1	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i2	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i3	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i4	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i5	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i6	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i7	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i8	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i9	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i10	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	SureSelect QXT P7 i11	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i12	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i15	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i16	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i17	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i18	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i19	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i20	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicabile.
Reazione	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non applicabile.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
	SureSelect QXT Buffer	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i9	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i10	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i11	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i12	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i15	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i16	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i17	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i18	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i19	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i20	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicabile.
Conservazione	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non applicabile.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
	SureSelect QXT Buffer	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i9	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i10	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i11	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i12	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i15	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i16	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i17	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i18	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i19	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i20	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicabile.
Smaltimento	:  DMSO	Non applicabile.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
	SureSelect QXT Buffer	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i9	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i10	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i11	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i12	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i15	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i16	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i17	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i18	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i19	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i20	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicabile.
Ingredienti pericolosi	: <input checked="" type="checkbox"/> 5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
Elementi supplementari dell'etichetta	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non applicabile.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
	SureSelect QXT Buffer	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i9	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i10	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i11	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i12	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i15	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i16	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i17	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i18	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i19	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i20	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicabile.
Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non applicabile.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
	SureSelect QXT Buffer	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i9	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

SureSelect QXT P7 i10	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i11	Non applicabile.
SureSelect QXT P7 i12	Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i14	Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i15	Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i16	Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i17	Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i18	Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i19	Non applicabile.
SureSelect QXT P5 i20	Non applicabile.
100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicabile.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Avvertimento tattile di pericolo	:	<input checked="" type="checkbox"/> MSO	Non applicabile.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
		SureSelect QXT Buffer	Non applicabile.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicabile.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i1	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i2	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i3	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i4	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i5	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i6	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i7	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i8	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i9	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i10	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i11	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i12	Non applicabile.
		SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile.
		SureSelect QXT P5 i14	Non applicabile.
		SureSelect QXT P5 i15	Non applicabile.
		SureSelect QXT P5 i16	Non applicabile.
		SureSelect QXT P5 i17	Non applicabile.
		SureSelect QXT P5 i18	Non applicabile.
		SureSelect QXT P5 i19	Non applicabile.
		SureSelect QXT P5 i20	Non applicabile.
		100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII

PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
DMSO						
No	N/A	No	No	No	N/A	No

<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.					
SureSelect QXT Buffer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.					
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.					
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.					
SureSelect QXT Read Primer 1	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.					
SureSelect QXT Read Primer 2	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.					
SureSelect QXT P7 i1	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.					
SureSelect QXT P7 i2	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.					
SureSelect QXT P7 i3	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.					
SureSelect QXT P7 i4	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.					
SureSelect QXT P7 i5	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.					
SureSelect QXT P7 i6	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.					
SureSelect QXT P7 i7	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.					
SureSelect QXT P7 i8	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.					
SureSelect QXT P7 i9	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.					
SureSelect QXT P7 i10	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.					
SureSelect QXT P7 i11	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.					
SureSelect QXT P7 i12	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.					
SureSelect QXT P5 i13	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.					
SureSelect QXT P5 i14	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.					
SureSelect QXT P5 i15	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.					
SureSelect QXT P5 i16	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.					
SureSelect QXT P5 i17	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.					
SureSelect QXT P5 i18	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.					
SureSelect QXT P5 i19	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.					
SureSelect QXT P5 i20	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.					
100 mM dNTP Mix	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.					
5X Herculase II Reaction Buffer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.					
SureSelect QXT Index 2	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.					

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	Read Primer	vPvB.
Altri pericoli non menzionati nella classificazione	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT Buffer	Nessuno conosciuto.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P7 i1	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P7 i2	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P7 i3	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P7 i4	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P7 i5	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P7 i6	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P7 i7	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P7 i8	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P7 i9	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P7 i10	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P7 i11	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P7 i12	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P5 i13	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P5 i14	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P5 i15	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P5 i16	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P5 i17	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P5 i18	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P5 i19	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT P5 i20	Nessuno conosciuto.
	100 mM dNTP Mix	Nessuno conosciuto.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessuno conosciuto.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Sostanza mono-componente
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Miscela
	SureSelect QXT Buffer	Miscela
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Miscela
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Miscela
	SureSelect QXT Read Primer 1	Miscela
	SureSelect QXT Read Primer 2	Miscela
	SureSelect QXT P7 i1	Miscela
	SureSelect QXT P7 i2	Miscela
	SureSelect QXT P7 i3	Miscela
	SureSelect QXT P7 i4	Miscela
	SureSelect QXT P7 i5	Miscela
	SureSelect QXT P7 i6	Miscela
	SureSelect QXT P7 i7	Miscela
	SureSelect QXT P7 i8	Miscela
	SureSelect QXT P7 i9	Miscela
	SureSelect QXT P7 i10	Miscela
	SureSelect QXT P7 i11	Miscela
	SureSelect QXT P7 i12	Miscela
	SureSelect QXT P5 i13	Miscela

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

SureSelect QXT P5 i14	Miscela
SureSelect QXT P5 i15	Miscela
SureSelect QXT P5 i16	Miscela
SureSelect QXT P5 i17	Miscela
SureSelect QXT P5 i18	Miscela
SureSelect QXT P5 i19	Miscela
SureSelect QXT P5 i20	Miscela
100 mM dNTP Mix	Miscela
5X Herculase II Reaction Buffer	Miscela
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Miscela

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
DMSO Dimetilsolfossido	CE: 200-664-3 Numero CAS: 67-68-5	100	Non classificato.	[A]
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo	CE: 201-064-4 Numero CAS: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Solfato di ammonio	CE: 231-984-1 Numero CAS: 7783-20-2	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
cetomacrogolo 1000	CE: 500-014-1 Numero CAS: 9004-95-9	<2.5	Aquatic Chronic 2, H411 Vedere la sezione 16 per i test integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	[1]

Non sono presenti ingredienti aggiuntivi che, sulla base delle attuali conoscenze del fornitore, risultino essere classificati e contribuiscano alla classificazione della sostanza e che pertanto debbano essere segnalati in questa sezione.

Tipo

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro
- [3] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [5] Sostanza con grado di problematicità equivalente
- [6] Informazioni aggiuntive legate alla politica aziendale
- [A] Costituente
- [B] Impurità
- [C] Additivo stabilizzante

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	SureSelect QXT Buffer	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT Read Primer 1	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT Read Primer 2	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT P7 i1	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT P7 i2	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT P7 i3	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT P7 i4	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT P7 i5	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT P7 i6	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT P7 i7	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT P7 i8	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT P7 i9	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT P7 i10	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT P7 i11	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT P7 i12	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT P5 i13	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT P5 i14	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT P5 i15	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT P5 i16	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT P5 i17	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT P5 i18	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT P5 i19	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT P5 i20	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
100 mM dNTP Mix	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
5X Herculase II Reaction Buffer	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
Per inalazione	
: DMSO	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Buffer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Read Primer 1	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Read Primer 2	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.


SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect QXT P7 i1	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect QXT P7 i2	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect QXT P7 i3	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect QXT P7 i4	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect QXT P7 i5	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect QXT P7 i6	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect QXT P7 i7	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect QXT P7 i8	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect QXT P7 i9	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect QXT P7 i10	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect QXT P7 i11	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect QXT P7 i12	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect QXT P5 i13	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect QXT P5 i14	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect QXT P5 i15	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect QXT P5 i16	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect QXT P5 i17	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect QXT P5 i18	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect QXT P5 i19	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
SureSelect QXT P5 i20	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
100 mM dNTP Mix	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

		Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Contatto con la pelle	:  MSO	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect QXT Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect QXT P7 i1	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect QXT P7 i2	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect QXT P7 i3	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect QXT P7 i4	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect QXT P7 i5	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect QXT P7 i6	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect QXT P7 i7	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect QXT P7 i8	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect QXT P7 i9	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SureSelect QXT P7 i10	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect QXT P7 i11	un medico se si presentano i sintomi. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i12	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P5 i13	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P5 i14	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P5 i15	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P5 i16	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P5 i17	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P5 i18	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P5 i19	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P5 i20	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
100 mM dNTP Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
5X Herculase II Reaction Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Ingestione :  MSO	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Read Primer 1	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT Read Primer 2	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i1	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i2	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i3	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i4	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i5	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i6	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i7	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i8	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i9	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i10	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
SureSelect QXT P7 i11	Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	<p>materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect QXT P7 i12	<p>Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect QXT P5 i13	<p>Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect QXT P5 i14	<p>Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect QXT P5 i15	<p>Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect QXT P5 i16	<p>Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect QXT P5 i17	<p>Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect QXT P5 i18	<p>Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect QXT P5 i19	<p>Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect QXT P5 i20	<p>Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
100 mM dNTP Mix	<p>Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
5X Herculase II Reaction Buffer	<p>Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	<p>Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si</p>

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Protezione dei soccorritori

:  MSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

presentano i sintomi.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SureSelect QXT Buffer

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SureSelect QXT Index 1 Read Primer

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SureSelect QXT Read Primer 1

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SureSelect QXT Read Primer 2

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SureSelect QXT P7 i1

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SureSelect QXT P7 i2

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SureSelect QXT P7 i3

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SureSelect QXT P7 i4

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SureSelect QXT P7 i5

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SureSelect QXT P7 i6

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SureSelect QXT P7 i7

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SureSelect QXT P7 i8

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SureSelect QXT P7 i9

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SureSelect QXT P7 i10

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SureSelect QXT P7 i11

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SureSelect QXT P7 i12

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SureSelect QXT P5 i13

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SureSelect QXT P5 i14

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect QXT P5 i15	appropriato. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P5 i16	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P5 i17	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P5 i18	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P5 i19	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P5 i20	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
100 mM dNTP Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi :	DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i9	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i10	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i11	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i12	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i15	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i16	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i17	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i18	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i19	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	SureSelect QXT P5 i20	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Per inalazione	: DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i9	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i10	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i11	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i12	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i15	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i16	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i17	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i18	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i19	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i20	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle	: DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	SureSelect QXT P7 i9	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i10	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i11	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i12	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i15	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i16	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i17	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i18	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i19	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i20	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i9	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i10	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i11	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i12	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i15	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i16	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i17	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i18	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i19	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i20	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/Sintomi di sovrapposizione

Contatto con gli occhi	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Buffer	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 1	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Read Primer	
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i3	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i4	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i5	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i6	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i7	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i8	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i9	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i10	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i11	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i12	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i13	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i14	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i15	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i16	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i17	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i18	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i19	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i20	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nessun dato specifico.
Per inalazione	: DMSO	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Buffer	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i3	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i4	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i5	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i6	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i7	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i8	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i9	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i10	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i11	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i12	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i13	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i14	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i15	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i16	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i17	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i18	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i19	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i20	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso


	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Buffer	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i3	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i4	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i5	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i6	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i7	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i8	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i9	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i10	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i11	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i12	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i13	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i14	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i15	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i16	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i17	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i18	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i19	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i20	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nessun dato specifico.
Ingestione	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Buffer	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i3	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i4	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i5	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i6	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i7	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i8	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i9	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i10	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso


SureSelect QXT P7 i11	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i12	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i13	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i14	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i15	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i16	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i17	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i18	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i19	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i20	Nessun dato specifico.
100 mM dNTP Mix	Nessun dato specifico.
5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nessun dato specifico.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per il medico

:  MSO	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT Buffer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT Read Primer 1	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT Read Primer 2	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P7 i1	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P7 i2	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P7 i3	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P7 i4	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P7 i5	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P7 i6	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P7 i7	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P7 i8	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect QXT P7 i9	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P7 i10	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P7 i11	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P7 i12	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P5 i13	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P5 i14	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P5 i15	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P5 i16	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P5 i17	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P5 i18	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P5 i19	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
SureSelect QXT P5 i20	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
100 mM dNTP Mix	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
5X Herculase II Reaction Buffer	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Trattamenti specifici :  MSO	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT P7 i1	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT P7 i2	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT P7 i3	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT P7 i4	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT P7 i5	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT P7 i6	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

SureSelect QXT P7 i7	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT P7 i8	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT P7 i9	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT P7 i10	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT P7 i11	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT P7 i12	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT P5 i13	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT P5 i14	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT P5 i15	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT P5 i16	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT P5 i17	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT P5 i18	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT P5 i19	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT P5 i20	Nessun trattamento specifico.
100 mM dNTP Mix	Nessun trattamento specifico.
5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun trattamento specifico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : MSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect QXT Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect QXT Read Primer 1	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect QXT Read Primer 2	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect QXT P7 i1	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect QXT P7 i2	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect QXT P7 i3	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect QXT P7 i4	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect QXT P7 i5	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect QXT P7 i6	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect QXT P7 i7	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect QXT P7 i8	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect QXT P7 i9	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect QXT P7 i10	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect QXT P7 i11	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect QXT P7 i12	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect QXT P5 i13	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

SEZIONE 5: misure antincendio


SureSelect QXT P5 i14	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect QXT P5 i15	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect QXT P5 i16	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect QXT P5 i17	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect QXT P5 i18	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect QXT P5 i19	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect QXT P5 i20	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
100 mM dNTP Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
5X Herculase II Reaction Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
Mezzi di estinzione non idonei : <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT Buffer	Nessuno conosciuto.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT Read Primer 1	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT Read Primer 2	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT P7 i1	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT P7 i2	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT P7 i3	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT P7 i4	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT P7 i5	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT P7 i6	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT P7 i7	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT P7 i8	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT P7 i9	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT P7 i10	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT P7 i11	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT P7 i12	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT P5 i13	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT P5 i14	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT P5 i15	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT P5 i16	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT P5 i17	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT P5 i18	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT P5 i19	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT P5 i20	Nessuno conosciuto.
100 mM dNTP Mix	Nessuno conosciuto.
5X Herculase II Reaction Buffer	Nessuno conosciuto.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

SEZIONE 5: misure antincendio

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela	:  MSO	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect QXT Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect QXT Read Primer 1	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect QXT Read Primer 2	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect QXT P7 i1	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect QXT P7 i2	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect QXT P7 i3	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect QXT P7 i4	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect QXT P7 i5	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect QXT P7 i6	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect QXT P7 i7	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect QXT P7 i8	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect QXT P7 i9	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect QXT P7 i10	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect QXT P7 i11	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect QXT P7 i12	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect QXT P5 i13	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	SureSelect QXT P5 i14	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.

SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect QXT P5 i15	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect QXT P5 i16	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect QXT P5 i17	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect QXT P5 i18	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect QXT P5 i19	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect QXT P5 i20	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
100 mM dNTP Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
5X Herculase II Reaction Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Prodotti di combustione pericolosi :  DMSO	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di zolfo
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio composti alogenati ossido/ossidi metallici
SureSelect QXT Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
Herculase II Fusion DNA Polymerase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i1	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i2	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i3	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i4	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i5	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i6	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i7	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i8	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i9	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i10	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i11	Nessun dato specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect QXT P7 i12	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i13	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i14	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i15	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i16	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i17	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i18	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i19	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i20	Nessun dato specifico.
100 mM dNTP Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di fosforo
5X Herculase II Reaction Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di zolfo ossido/ossidi metallici
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nessun dato specifico.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco :  MSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT Buffer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT Read Primer 1	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT Read Primer 2	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P7 i1	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P7 i2	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect QXT P7 i3	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P7 i4	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P7 i5	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P7 i6	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P7 i7	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P7 i8	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P7 i9	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P7 i10	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P7 i11	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P7 i12	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P5 i13	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P5 i14	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P5 i15	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P5 i16	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P5 i17	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P5 i18	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi

SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect QXT P5 i19	rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT P5 i20	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
100 mM dNTP Mix	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
5X Herculase II Reaction Buffer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio	: DMSO I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT Buffer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT Read Primer 1	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect QXT Read Primer 2	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT P7 i1	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT P7 i2	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT P7 i3	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT P7 i4	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT P7 i5	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT P7 i6	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT P7 i7	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT P7 i8	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect QXT P7 i9	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT P7 i10	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT P7 i11	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT P7 i12	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT P5 i13	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT P5 i14	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT P5 i15	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT P5 i16	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT P5 i17	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SEZIONE 5: misure antincendio

SureSelect QXT P5 i18	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT P5 i19	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT P5 i20	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
100 mM dNTP Mix	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
5X Herculase II Reaction Buffer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente :  MSO

	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	dispositivi di protezione individuale.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT P7 i1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT P7 i2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT P7 i3	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT P7 i4	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT P7 i5	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT P7 i6	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT P7 i7	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT P7 i8	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT P7 i9	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT P7 i10	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT P7 i11	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT P7 i12	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT P5 i13	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT P5 i14	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT P5 i15	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT P5 i16	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT P5 i17	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect QXT P5 i18	dispositivi di protezione individuale. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT P5 i19	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT P5 i20	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
100 mM dNTP Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Per chi interviene direttamente	: ☑MSO Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect QXT Buffer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect QXT Read	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Primer 1	speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect QXT Read Primer 2	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect QXT P7 i1	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect QXT P7 i2	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect QXT P7 i3	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect QXT P7 i4	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect QXT P7 i5	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect QXT P7 i6	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect QXT P7 i7	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect QXT P7 i8	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect QXT P7 i9	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect QXT P7 i10	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect QXT P7 i11	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	direttamente".
SureSelect QXT P7 i12	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect QXT P5 i13	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect QXT P5 i14	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect QXT P5 i15	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect QXT P5 i16	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect QXT P5 i17	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect QXT P5 i18	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect QXT P5 i19	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect QXT P5 i20	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
100 mM dNTP Mix	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
5X Herculase II Reaction Buffer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.2 Precauzioni ambientali : DMSO

	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect QXT Buffer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect QXT Read Primer 1	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect QXT Read Primer 2	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect QXT P7 i1	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect QXT P7 i2	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect QXT P7 i3	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect QXT P7 i4	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect QXT P7 i5	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect QXT P7 i6	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	<p>il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).</p>
SureSelect QXT P7 i7	<p>Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).</p>
SureSelect QXT P7 i8	<p>Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).</p>
SureSelect QXT P7 i9	<p>Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).</p>
SureSelect QXT P7 i10	<p>Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).</p>
SureSelect QXT P7 i11	<p>Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).</p>
SureSelect QXT P7 i12	<p>Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).</p>
SureSelect QXT P5 i13	<p>Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).</p>
SureSelect QXT P5 i14	<p>Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).</p>
SureSelect QXT P5 i15	<p>Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).</p>
SureSelect QXT P5 i16	<p>Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).</p>
SureSelect QXT P5 i17	<p>Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).</p>
SureSelect QXT P5 i18	<p>Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).</p>
SureSelect QXT P5 i19	<p>Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale</p>

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect QXT P5 i20	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
100 mM dNTP Mix	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
5X Herculase II Reaction Buffer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per ripulire

:  MSO

	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT Buffer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT Read Primer 1	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect QXT Read Primer 2	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P7 i1	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P7 i2	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P7 i3	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P7 i4	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P7 i5	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P7 i6	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P7 i7	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P7 i8	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P7 i9	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P7 i10	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua,

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P7 i11	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P7 i12	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P5 i13	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P5 i14	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P5 i15	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P5 i16	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P5 i17	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P5 i18	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P5 i19	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT P5 i20	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

100 mM dNTP Mix	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
5X Herculase II Reaction Buffer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni : Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1.
Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive	: DMSO	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT Buffer		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT Read Primer 1		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT Read Primer 2		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P7 i1		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P7 i2		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P7 i3		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P7 i4		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P7 i5		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P7 i6		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P7 i7		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P7 i8		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P7 i9		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P7 i10		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P7 i11		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P7 i12		Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	8).
SureSelect QXT P5 i13	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P5 i14	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P5 i15	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P5 i16	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P5 i17	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P5 i18	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P5 i19	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT P5 i20	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
100 mM dNTP Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
5X Herculase II Reaction Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT Buffer	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT Read Primer 1	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

: DMSO

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT Read Primer 2	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P7 i1	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P7 i2	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P7 i3	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P7 i4	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P7 i5	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P7 i6	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P7 i7	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P7 i8	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P7 i9	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P7 i10	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P7 i11	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P7 i12	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P5 i13	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P5 i14	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P5 i15	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P5 i16	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P5 i17	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P5 i18	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P5 i19	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT P5 i20	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
100 mM dNTP Mix	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
5X Herculase II Reaction Buffer	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinamento :  MSO

	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect QXT Buffer	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect QXT Read Primer 1	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect QXT Read	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Primer 2	contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect QXT P7 i1	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect QXT P7 i2	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect QXT P7 i3	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect QXT P7 i4	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect QXT P7 i5	incompatibili. Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect QXT P7 i6	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect QXT P7 i7	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect QXT P7 i8	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect QXT P7 i9	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect QXT P7 i10	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect QXT P7 i11	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect QXT P7 i12	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect QXT P5 i13	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect QXT P5 i14	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in</p>

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect QXT P5 i15	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect QXT P5 i16	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect QXT P5 i17	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect QXT P5 i18	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
SureSelect QXT P5 i19	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere</p>

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect QXT P5 i20	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
100 mM dNTP Mix	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
5X Herculase II Reaction Buffer	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.


7.3 Usi finali particolari

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Avvertenze

: 	DMSO	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect QXT Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect QXT P7 i1	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect QXT P7 i2	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect QXT P7 i3	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect QXT P7 i4	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect QXT P7 i5	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect QXT P7 i6	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect QXT P7 i7	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect QXT P7 i8	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect QXT P7 i9	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect QXT P7 i10	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect QXT P7 i11	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect QXT P7 i12	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect QXT P5 i13	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect QXT P5 i14	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect QXT P5 i15	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect QXT P5 i16	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect QXT P5 i17	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect QXT P5 i18	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect QXT P5 i19	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect QXT P5 i20	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	100 mM dNTP Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

Orientamenti specifici del settore industriale

: 	DMSO	Non disponibile.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i9	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i10	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i11	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i12	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect QXT P5 i15	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i16	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i17	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i18	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i19	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i20	Non disponibile.
100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Procedure di monitoraggio consigliate

- : Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria. Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

DNEL/DMEL

Nome del prodotto/ingrediente	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
DMSO Dimetilsolfossido	DNEL	A lungo termine Per inalazione	47 mg/m ³	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per via orale	60 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	100 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	120 mg/m ³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	200 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	265 mg/m ³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	484 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
	5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo	DNEL	A lungo termine Per via orale	8.3 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica
DNEL		A lungo termine Per inalazione	29 mg/m ³	Popolazione generica	Sistemico
DNEL		A lungo termine Per via cutanea	83.3 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
DNEL		A lungo termine Per inalazione	117.5 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
DNEL		A lungo termine Per via cutanea	166.7 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Solfato di ammonio	DNEL	A lungo termine Per inalazione	1.667 mg/ m ³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via orale	6.4 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	11.167 mg/ m ³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	12.8 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	42.667 mg/ kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico

PNEC

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei : Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

Misure di protezione individuale

Misure igieniche : Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezione degli occhi/del volto : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali protettivi con protezioni laterali.

Protezione della pelle

Protezione delle mani : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità.

Dispositivo di protezione del corpo : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.

Altri dispositivi di protezione della pelle : Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

Protezione respiratoria : In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.

Controlli dell'esposizione ambientale : Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico	:	DMSO	Liquido. [Chiaro.]	
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Liquido.	
		SureSelect QXT Buffer	Liquido.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Liquido.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Liquido.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Liquido.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	Liquido.	
		SureSelect QXT P7 i1	Liquido.	
		SureSelect QXT P7 i2	Liquido.	
		SureSelect QXT P7 i3	Liquido.	
		SureSelect QXT P7 i4	Liquido.	
		SureSelect QXT P7 i5	Liquido.	
		SureSelect QXT P7 i6	Liquido.	
		SureSelect QXT P7 i7	Liquido.	
		SureSelect QXT P7 i8	Liquido.	
		SureSelect QXT P7 i9	Liquido.	
		SureSelect QXT P7 i10	Liquido.	
		SureSelect QXT P7 i11	Liquido.	
		SureSelect QXT P7 i12	Liquido.	
		SureSelect QXT P5 i13	Liquido.	
		SureSelect QXT P5 i14	Liquido.	
		SureSelect QXT P5 i15	Liquido.	
		SureSelect QXT P5 i16	Liquido.	
		SureSelect QXT P5 i17	Liquido.	
		SureSelect QXT P5 i18	Liquido.	
		SureSelect QXT P5 i19	Liquido.	
		SureSelect QXT P5 i20	Liquido.	
		100 mM dNTP Mix	Liquido.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Liquido.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Liquido.	
	Colore	:	DMSO	Incolore.
			SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
			SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.	
		SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.	
		SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.	
		SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.	
		SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.	
		SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.	
		SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.	
		SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.	
		SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.	
		SureSelect QXT P7 i9	Non disponibile.	
		SureSelect QXT P7 i10	Non disponibile.	
		SureSelect QXT P7 i11	Non disponibile.	
		SureSelect QXT P7 i12	Non disponibile.	
		SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.	
		SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect QXT P5 i15	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i16	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i17	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i18	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i19	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i20	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.
Odore	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Inodore. [Leggero]
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i9	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i10	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i11	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i12	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i15	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i16	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i17	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i18	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i19	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i20	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.
Soglia olfattiva	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non disponibile.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i9	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i10	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i11	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i12	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i15	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i16	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i17	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i18	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i19	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i20	Non disponibile.
100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.
Punto di fusione/punto di congelamento : DMSO	18.5°C
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	0°C
SureSelect QXT Read Primer 1	0°C
SureSelect QXT Read Primer 2	0°C
SureSelect QXT P7 i1	0°C
SureSelect QXT P7 i2	0°C
SureSelect QXT P7 i3	0°C
SureSelect QXT P7 i4	0°C
SureSelect QXT P7 i5	0°C
SureSelect QXT P7 i6	0°C
SureSelect QXT P7 i7	0°C
SureSelect QXT P7 i8	0°C
SureSelect QXT P7 i9	0°C
SureSelect QXT P7 i10	0°C
SureSelect QXT P7 i11	0°C
SureSelect QXT P7 i12	0°C
SureSelect QXT P5 i13	0°C
SureSelect QXT P5 i14	0°C
SureSelect QXT P5 i15	0°C
SureSelect QXT P5 i16	0°C
SureSelect QXT P5 i17	0°C
SureSelect QXT P5 i18	0°C
SureSelect QXT P5 i19	0°C
SureSelect QXT P5 i20	0°C
100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	0°C

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	:	DMSO	189°C (372.2°F)
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
		SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	100°C (212°F)
		SureSelect QXT Read Primer 1	100°C (212°F)
		SureSelect QXT Read Primer 2	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P7 i1	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P7 i2	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P7 i3	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P7 i4	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P7 i5	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P7 i6	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P7 i7	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P7 i8	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P7 i9	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P7 i10	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P7 i11	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P7 i12	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P5 i13	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P5 i14	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P5 i15	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P5 i16	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P5 i17	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P5 i18	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P5 i19	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P5 i20	100°C (212°F)
		100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	100°C (212°F)
	Infiammabilità (solidi, gas)	:	DMSO
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
		SureSelect QXT Buffer	Non applicabile.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicabile.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i1	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i2	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i3	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i4	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i5	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i6	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i7	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i8	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i9	Non applicabile.	
	SureSelect QXT P7 i10	Non applicabile.	
	SureSelect QXT P7 i11	Non applicabile.	
	SureSelect QXT P7 i12	Non applicabile.	
	SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile.	
	SureSelect QXT P5 i14	Non applicabile.	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect QXT P5 i15	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i16	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i17	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i18	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i19	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i20	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicabile.
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	☒ DMSO	Inferiore: 2.6% Superiore: 28.5%
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
	SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i9	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i10	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i11	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i12	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i15	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i16	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i17	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i18	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i19	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i20	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.
Punto di infiammabilità	☒ DMSO	Vaso chiuso: 87°C (188.6°F) [ASTM D 93] Vaso aperto: 87°C (188.6°F)
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
	SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i9	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i10	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i11	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i12	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i15	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i16	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i17	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i18	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i19	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i20	Non disponibile.
100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.

Denominazione componente	Vaso chiuso			Vaso aperto		
	°C	°F	Metodo	°C	°F	Metodo
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM						
Acido edetico	>100	>212	DIN 51758			
Etere di octylphenol del polioossietilene	>109.85	>229.7				
SureSelect QXT Buffer						
Etere di octylphenol del polioossietilene	>109.85	>229.7				
Glicerolo				177	350.6	
Herculase II Fusion DNA Polymerase						
Acido edetico	>100	>212	DIN 51758			
Etere di octylphenol del polioossietilene	>109.85	>229.7				
SureSelect QXT Index 1 Read Primer						
Acido edetico	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT Read Primer 1						
Acido edetico	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT Read Primer 2						
Acido edetico	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i1						

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Acido edetico	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i2						
Acido edetico	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i3						
Acido edetico	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i4						
Acido edetico	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i5						
Acido edetico	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i6						
Acido edetico	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i7						
Acido edetico	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i8						
Acido edetico	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i9						
Acido edetico	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i10						
Acido edetico	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i11						
Acido edetico	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i12						
Acido edetico	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i13						
Acido edetico	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i14						
Acido edetico	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i15						
Acido edetico	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i16						
Acido edetico	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i17						
Acido edetico	>100	>212	DIN 51758			

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

SureSelect QXT P5 i18						
Acido edetico	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i19						
Acido edetico	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i20						
Acido edetico	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT Index 2 Read Primer						
Acido edetico	>100	>212	DIN 51758			

Temperatura di autoaccensione

☑ DMSO	300 a 302°C (572 a 575.6°F)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i9	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i10	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i11	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i12	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i15	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i16	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i17	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i18	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i19	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i20	Non disponibile.
100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.

Denominazione componente	°C	°F	Metodo
☑ SureSelect QXT Enzyme Mix ILM			
Glicerolo	370	698	
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Buffer			
Glicerolo	370	698	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Herculase II Fusion DNA Polymerase			
Glicerolo	370	698	
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Index 1 Read Primer			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Read Primer 1			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Read Primer 2			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i1			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i2			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i3			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i4			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i5			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i6			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i7			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i8			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i9			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i10			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i11			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i12			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263



SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

SureSelect QXT P5 i13			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i14			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i15			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i16			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i17			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i18			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i19			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i20			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Index 2 Read Primer			
Acido edetico	>400	>752	VDI 2263

Temperatura di decomposizione

:	DMSO	140 a 189°C
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i9	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i10	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i11	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i12	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i15	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i16	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i17	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect QXT P5 i18	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i19	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i20	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.
pH	:  DMSO	Non disponibile.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	7.9
	SureSelect QXT Buffer	7.5
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	7.5 a 8.7
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	7
	SureSelect QXT Read Primer 1	7
	SureSelect QXT Read Primer 2	7
	SureSelect QXT P7 i1	7
	SureSelect QXT P7 i2	7
	SureSelect QXT P7 i3	7
	SureSelect QXT P7 i4	7
	SureSelect QXT P7 i5	7
	SureSelect QXT P7 i6	7
	SureSelect QXT P7 i7	7
	SureSelect QXT P7 i8	7
	SureSelect QXT P7 i9	7
	SureSelect QXT P7 i10	7
	SureSelect QXT P7 i11	7
	SureSelect QXT P7 i12	7
	SureSelect QXT P5 i13	7
	SureSelect QXT P5 i14	7
	SureSelect QXT P5 i15	7
	SureSelect QXT P5 i16	7
	SureSelect QXT P5 i17	7
	SureSelect QXT P5 i18	7
	SureSelect QXT P5 i19	7
	SureSelect QXT P5 i20	7
100 mM dNTP Mix	7.5	
5X Herculase II Reaction Buffer	9.5 a 10.5	
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	7	
Viscosità	:  DMSO	Dinamica: 2.14 mPa·s
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i9	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i10	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i11	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i12	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i15	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i16	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i17	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i18	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i19	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i20	Non disponibile.
100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.

Solubilità (le solubilità)

: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect QXT Read Primer 1	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect QXT Read Primer 2	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect QXT P7 i1	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect QXT P7 i2	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect QXT P7 i3	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect QXT P7 i4	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect QXT P7 i5	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect QXT P7 i6	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect QXT P7 i7	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect QXT P7 i8	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect QXT P7 i9	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect QXT P7 i10	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect QXT P7 i11	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect QXT P7 i12	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect QXT P5 i13	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect QXT P5 i14	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect QXT P5 i15	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
SureSelect QXT P5 i16	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

		acqua calda.
	SureSelect QXT P5 i17	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect QXT P5 i18	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect QXT P5 i19	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect QXT P5 i20	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	100 mM dNTP Mix	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	-1.35
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
	SureSelect QXT Buffer	Non applicabile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i9	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i10	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i11	Non applicabile.
	SureSelect QXT P7 i12	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i15	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i16	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i17	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i18	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i19	Non applicabile.
	SureSelect QXT P5 i20	Non applicabile.
	100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicabile.
Tensione di vapore	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	0.056 kPa (0.42 mm Hg) [EU A.4]
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Primer 2	
SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i9	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i10	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i11	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i12	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i15	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i16	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i17	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i18	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i19	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i20	Non disponibile.
100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.

Denominazione componente	Pressione di vapore a 20 °C			Pressione di vapore a 50 °C		
	mm Hg	kPa	Metodo	mm Hg	kPa	Metodo
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM						
acqua	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glicerolo	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
SureSelect QXT Buffer						
acqua	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glicerolo	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
Herculase II Fusion DNA Polymerase						
acqua	23.8	3.2		92.258	12.3	
Sorbitan monolaurate, ethoxylated	<1	<0.13				
SureSelect QXT Index 1 Read Primer						
acqua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Ammino-2-(idrossimetil) propan-1,3-diolo, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT Read Primer 1						
acqua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Ammino-2-(idrossimetil) propan-1,3-diolo,	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

cloridrato					
SureSelect QXT Read Primer 2					
acqua	23.8	3.2	92.258	12.3	
2-Ammino-2-(idrossimetil) propan-1,3-diolo, cloridrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i1					
acqua	23.8	3.2	92.258	12.3	
2-Ammino-2-(idrossimetil) propan-1,3-diolo, cloridrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i2					
acqua	23.8	3.2	92.258	12.3	
2-Ammino-2-(idrossimetil) propan-1,3-diolo, cloridrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i3					
acqua	23.8	3.2	92.258	12.3	
2-Ammino-2-(idrossimetil) propan-1,3-diolo, cloridrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i4					
acqua	23.8	3.2	92.258	12.3	
2-Ammino-2-(idrossimetil) propan-1,3-diolo, cloridrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i5					
acqua	23.8	3.2	92.258	12.3	
2-Ammino-2-(idrossimetil) propan-1,3-diolo, cloridrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i6					
acqua	23.8	3.2	92.258	12.3	
2-Ammino-2-(idrossimetil) propan-1,3-diolo, cloridrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i7					
acqua	23.8	3.2	92.258	12.3	
2-Ammino-2-(idrossimetil) propan-1,3-diolo, cloridrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i8					
acqua	23.8	3.2	92.258	12.3	
2-Ammino-2-(idrossimetil) propan-1,3-diolo,	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

cloridrato					
SureSelect QXT P7 i9					
acqua	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Ammino-2-(idrossimetil) propan-1,3-diolo, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P7 i10					
acqua	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Ammino-2-(idrossimetil) propan-1,3-diolo, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P7 i11					
acqua	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Ammino-2-(idrossimetil) propan-1,3-diolo, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P7 i12					
acqua	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Ammino-2-(idrossimetil) propan-1,3-diolo, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i13					
acqua	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Ammino-2-(idrossimetil) propan-1,3-diolo, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i14					
acqua	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Ammino-2-(idrossimetil) propan-1,3-diolo, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i15					
acqua	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Ammino-2-(idrossimetil) propan-1,3-diolo, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i16					
acqua	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Ammino-2-(idrossimetil) propan-1,3-diolo, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i17					
acqua	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Ammino-2-(idrossimetil) propan-1,3-diolo, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

SureSelect QXT P5 i18					
acqua	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i19					
acqua	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i20					
acqua	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
100 mM dNTP Mix					
acqua	23.8	3.2		92.258	12.3
5X Herculase II Reaction Buffer					
acqua	23.8	3.2		92.258	12.3
Sulfuric acid, magnesium salt, hydrate (1:1:7)	<0.1	<0.013			
SureSelect QXT Index 2 Read Primer					
acqua	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001

Velocità di evaporazione : DMSO 0.026 (acetato di butile = 1)
 SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Non disponibile.
 SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase Non disponibile.
 SureSelect QXT Index 1 Read Primer Non disponibile.
 SureSelect QXT Read Primer 1 Non disponibile.
 SureSelect QXT Read Primer 2 Non disponibile.
 SureSelect QXT P7 i1 Non disponibile.
 SureSelect QXT P7 i2 Non disponibile.
 SureSelect QXT P7 i3 Non disponibile.
 SureSelect QXT P7 i4 Non disponibile.
 SureSelect QXT P7 i5 Non disponibile.
 SureSelect QXT P7 i6 Non disponibile.
 SureSelect QXT P7 i7 Non disponibile.
 SureSelect QXT P7 i8 Non disponibile.
 SureSelect QXT P7 i9 Non disponibile.
 SureSelect QXT P7 i10 Non disponibile.
 SureSelect QXT P7 i11 Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect QXT P7 i12	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i15	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i16	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i17	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i18	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i19	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i20	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.
Densità relativa	: DMSO	1.1
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
	SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i9	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i10	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i11	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i12	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i15	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i16	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i17	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i18	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i19	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i20	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.
Densità di vapore	: DMSO	2.7 [Aria = 1]
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
	SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i9	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i10	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i11	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i12	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i15	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i16	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i17	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i18	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i19	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i20	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.
Proprietà ossidanti	: DMSO	Non disponibile.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponibile.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponibile.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i9	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i10	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i11	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i12	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i15	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i16	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i17	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i18	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i19	Non disponibile.
	SureSelect QXT P5 i20	Non disponibile.
	100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.

Caratteristiche delle particelle

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Dimensione mediana delle particelle	:	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non applicabile.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicabile.
		SureSelect QXT Buffer	Non applicabile.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicabile.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicabile.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicabile.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i1	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i2	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i3	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i4	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i5	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i6	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i7	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i8	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i9	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i10	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i11	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i12	Non applicabile.
		SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile.
		SureSelect QXT P5 i14	Non applicabile.
		SureSelect QXT P5 i15	Non applicabile.
		SureSelect QXT P5 i16	Non applicabile.
		SureSelect QXT P5 i17	Non applicabile.
		SureSelect QXT P5 i18	Non applicabile.
		SureSelect QXT P5 i19	Non applicabile.
		SureSelect QXT P5 i20	Non applicabile.
		100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicabile.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicabile.

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività	:	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		SureSelect QXT Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		SureSelect QXT P7 i1	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		SureSelect QXT P7 i2	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		SureSelect QXT P7 i3	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

SureSelect QXT P7 i4	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT P7 i5	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT P7 i6	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT P7 i7	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT P7 i8	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT P7 i9	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT P7 i10	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT P7 i11	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT P7 i12	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT P5 i13	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT P5 i14	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT P5 i15	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT P5 i16	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT P5 i17	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT P5 i18	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT P5 i19	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT P5 i20	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
100 mM dNTP Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica

: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT Buffer	Il prodotto è stabile.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT Read Primer 1	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT Read Primer 2	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT P7 i1	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT P7 i2	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT P7 i3	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT P7 i4	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT P7 i5	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT P7 i6	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT P7 i7	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT P7 i8	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT P7 i9	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT P7 i10	Il prodotto è stabile.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

SureSelect QXT P7 i11	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT P7 i12	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT P5 i13	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT P5 i14	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT P5 i15	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT P5 i16	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT P5 i17	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT P5 i18	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT P5 i19	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT P5 i20	Il prodotto è stabile.
100 mM dNTP Mix	Il prodotto è stabile.
5X Herculase II Reaction Buffer	Il prodotto è stabile.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose : MSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT Read Primer 1	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT Read Primer 2	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT P7 i1	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT P7 i2	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT P7 i3	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT P7 i4	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT P7 i5	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT P7 i6	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT P7 i7	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT P7 i8	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT P7 i9	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT P7 i10	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT P7 i11	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT P7 i12	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT P5 i13	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT P5 i14	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT P5 i15	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT P5 i16	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT P5 i17	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

SureSelect QXT P5 i18	verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT P5 i19	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT P5 i20	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
100 mM dNTP Mix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
5X Herculase II Reaction Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare : DMSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Buffer	Nessun dato specifico.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i1	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i2	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i3	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i4	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i5	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i6	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i7	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i8	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i9	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i10	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i11	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P7 i12	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i13	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i14	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i15	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i16	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i17	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i18	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i19	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT P5 i20	Nessun dato specifico.
100 mM dNTP Mix	Nessun dato specifico.
5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nessun dato specifico.


10.5 Materiali incompatibili : DMSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT Read Primer 1	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

SureSelect QXT Read Primer 2	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT P7 i1	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT P7 i2	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT P7 i3	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT P7 i4	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT P7 i5	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT P7 i6	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT P7 i7	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT P7 i8	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT P7 i9	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT P7 i10	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT P7 i11	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT P7 i12	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT P5 i13	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT P5 i14	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT P5 i15	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT P5 i16	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT P5 i17	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT P5 i18	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT P5 i19	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT P5 i20	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
100 mM dNTP Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
5X Herculase II Reaction Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

 MSO	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT Read Primer 1	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT Read Primer 2	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P7 i1	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P7 i2	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P7 i3	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P7 i4	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P7 i5	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P7 i6	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P7 i7	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P7 i8	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P7 i9	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P7 i10	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P7 i11	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

SureSelect QXT P7 i12	essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P5 i13	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P5 i14	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P5 i15	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P5 i16	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P5 i17	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P5 i18	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P5 i19	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT P5 i20	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
100 mM dNTP Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
5X Herculase II Reaction Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
DMSO Dimetilsolfossido	DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale	Ratto Ratto	40000 mg/kg 14500 mg/kg	- -
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo Solfato di ammonio cetomacrogolo 1000	DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale DL50 Per via orale	Ratto Ratto Ratto	>5000 mg/kg 2840 mg/kg 2500 mg/kg	- - -

Stime di tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente	Per via orale (mg/kg)	Per via cutanea (mg/kg)	Inalazione (gas) (ppm)	Inalazione (vapori) (mg/l)	Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l)
DMSO Dimetilsolfossido	14500	40000	N/A	N/A	N/A
5X Herculase II Reaction Buffer Solfato di ammonio cetomacrogolo 1000	2840 2500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A

Irritazione/Corrosione

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
DMSO Dimetilsolfossido	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 mg	-
	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	100 mg	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 mg	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	100 mg	-
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	25 %	-
	Pelle - Fortemente irritante	Coniglio	-	500 mg	-

Sensibilizzante

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Teratogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione	DMSO	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	SureSelect QXT Buffer	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponibile.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponibile.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponibile.
SureSelect QXT P7 i9	Non disponibile.	
SureSelect QXT P7 i10	Non disponibile.	
SureSelect QXT P7 i11	Non disponibile.	

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

SureSelect QXT P7 i12	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i13	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i14	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i15	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i16	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i17	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i18	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i19	Non disponibile.
SureSelect QXT P5 i20	Non disponibile.
100 mM dNTP Mix	Non disponibile.
5X Herculase II Reaction Buffer	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Per inalazione

: DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i9	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i10	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i11	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i12	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i15	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i16	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i17	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i18	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i19	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i20	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Ingestione

: DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i9	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i10	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i11	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i12	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i15	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i16	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i17	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i18	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i19	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i20	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle : DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i9	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i10	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i11	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i12	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i15	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i16	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i17	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i18	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i19	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i20	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Index 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Read Primer	
Contatto con gli occhi	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i9	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i10	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i11	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i12	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i15	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i16	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i17	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i18	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i19	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i20	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Per inalazione	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Buffer	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i3	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i4	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i5	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i6	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i7	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i8	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i9	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i10	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i11	Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	SureSelect QXT P7 i12	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i13	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i14	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i15	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i16	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i17	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i18	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i19	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i20	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nessun dato specifico.
Ingestione	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Buffer	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i3	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i4	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i5	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i6	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i7	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i8	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i9	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i10	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i11	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i12	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i13	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i14	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i15	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i16	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i17	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i18	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i19	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i20	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Buffer	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read	Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i3	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i4	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i5	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i6	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i7	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i8	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i9	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i10	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i11	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i12	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i13	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i14	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i15	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i16	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i17	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i18	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i19	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i20	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nessun dato specifico.
Contatto con gli occhi	: DMSO	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Buffer	Nessun dato specifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i1	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i2	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i3	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i4	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i5	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i6	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i7	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i8	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i9	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i10	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i11	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P7 i12	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i13	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i14	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i15	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i16	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i17	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i18	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i19	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT P5 i20	Nessun dato specifico.
	100 mM dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Generali	:	DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT P7 i9	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT P7 i10	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT P7 i11	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT P7 i12	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT P5 i15	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT P5 i16	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT P5 i17	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT P5 i18	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT P5 i19	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT P5 i20	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Cancerogenicità	:	DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i9	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i10	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i11	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i12	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i15	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i16	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i17	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i18	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i19	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i20	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità	: DMSO	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i9	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i10	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i11	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P7 i12	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i13	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i14	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i15	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i16	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i17	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i18	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i19	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT P5 i20	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100 mM dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SureSelect QXT Index 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Tossicità per la riproduzione

Read Primer		
: DMSO		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Buffer		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Read Primer 1		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Read Primer 2		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i1		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i2		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i3		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i4		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i5		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i6		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i7		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i8		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i9		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i10		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i11		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P7 i12		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i13		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i14		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i15		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i16		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i17		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i18		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i19		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT P5 i20		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
100 mM dNTP Mix		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
5X Herculase II Reaction Buffer		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
DMSO Dimetilsolfossido	Acuto CL50 25000 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 34000000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
	Cronico NOEC 100 µl/L Acqua di mare	Alghe - Ulva lactuca	72 ore
	Cronico NOEC 100 µl/L Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Giovanile	21 giorni
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo	Acuto EC50 >980 mg/l Acqua fresca	Dafnia	48 ore
	Acuto NOEC 520 mg/l Acqua fresca	Dafnia	48 ore
	Cronico NOEC 7.5 mg/l Acqua di mare	Alghe - Phaeodactylum tricornutum - Fase di crescita esponenziale	96 ore
Solfato di ammonio			
cetomacrogolo 1000	Acuto CL50 330000 a 1000000 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Crangon crangon - Adulto	48 ore

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.2 Persistenza e degradabilità

Nome del prodotto/ ingrediente	Prova	Risultato	Dose	Inoculo
DMSO Dimetilsolfossido	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	31 % - Non facilmente - 28 giorni	-	-
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	97.1 % - Facilmente - 28 giorni	30 mg/l	-

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
DMSO Dimetilsolfossido	-	-	Non facilmente
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo	-	-	Facilmente
Solfato di ammonio	-	-	Facilmente
cetomacrogolo 1000	-	-	Facilmente

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
DMSO Dimetilsolfossido	-1.35	3.16	bassa
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo	-2.31	-	bassa
Solfato di ammonio	-5.1	-	bassa

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (K_{oc}) : Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nome del prodotto/ ingrediente	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
DMSO Dimetilsolfossido	No	N/A	No	No	No	N/A	No

12.6 Altri effetti avversi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Metodi di smaltimento : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Rifiuti Pericolosi : In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 2008/98/CE.

Imballo

Metodi di smaltimento : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Precauzioni speciali : Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
14.4 Gruppo di imballaggio	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.

Informazioni supplementari

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori : **Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore:** effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo gli ordinamenti IMO : Non disponibile.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

Denominazione componente	Numero CE	Numero CAS	Restrizione
5X Herculase II Reaction Buffer solfato di ammonio	231-984-1	7783-20-2	65

Etichetta	:	<input checked="" type="checkbox"/> MSO	Non applicabile.
		SureSelect QXT Enzyme Mix	Non applicabile.
		ILM	
		SureSelect QXT Buffer	Non applicabile.
		Herculase II Fusion DNA	Non applicabile.
		Polymerase	
		SureSelect QXT Index 1	Non applicabile.
		Read Primer	
		SureSelect QXT Read Primer	Non applicabile.
		1	
		SureSelect QXT Read Primer	Non applicabile.
		2	
		SureSelect QXT P7 i1	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i2	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i3	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i4	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i5	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i6	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i7	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i8	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i9	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i10	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i11	Non applicabile.
		SureSelect QXT P7 i12	Non applicabile.
		SureSelect QXT P5 i13	Non applicabile.
		SureSelect QXT P5 i14	Non applicabile.
		SureSelect QXT P5 i15	Non applicabile.
		SureSelect QXT P5 i16	Non applicabile.
		SureSelect QXT P5 i17	Non applicabile.
		SureSelect QXT P5 i18	Non applicabile.
		SureSelect QXT P5 i19	Non applicabile.
		SureSelect QXT P5 i20	Non applicabile.
		100 mM dNTP Mix	Non applicabile.
		5X Herculase II Reaction	Non applicabile.
		Buffer	
		SureSelect QXT Index 2	Non applicabile.
		Read Primer	

Altre norme UE

Emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) - Aria : Presente

Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Non nell'elenco.

Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

Non nell'elenco.

agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : 0.004% Tabella B Classe III
0.004% Tabella B Classe III - Totale emissioni

0.004% Totale emissioni

Regolamenti Internazionali

Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Non nell'elenco.

Protocollo di Montreal

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Non nell'elenco.

Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Non nell'elenco.

Inventario

Australia : Non determinato.
Canada : Non determinato.
Cina : Non determinato.
Europa : Non determinato.
Giappone : **Inventario giapponese (CSCL)**: Non determinato.
Inventario giapponese (ISHL): Non determinato.
Nuova Zelanda : Non determinato.
Filippine : Non determinato.
Repubblica di Corea : Non determinato.
Taiwan : Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Tailandia : Non determinato.
Turchia : Non determinato.
Stati Uniti : Non determinato.
Viet Nam : Non determinato.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica : Questo prodotto contiene sostanze per le quali potrebbe essere ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi : ATE = Stima della Tossicità Acuta
CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]
DMEL = Livello derivato con effetti minimi
DNEL = Livello derivato senza effetto
Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP
N/A = Non disponibile
PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
RRN = Numero REACH di Registrazione
vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificazione	Giustificazione
Non classificato.	

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

5X Herculase II Reaction Buffer H315 H319 H411	Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
--	--

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

5X Herculase II Reaction Buffer Aquatic Chronic 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2
--	--

Data di edizione/ Data di revisione : 18/04/2022

Data dell'edizione precedente : 17/02/2021

Versione : 5

Avviso per il lettore

Disconoscimento di responsabilità: Le informazioni contenute in questo documento sono basate sullo stato delle conoscenze di Agilent al momento della sua preparazione. Non viene fornita alcuna garanzia esplicita o implicita in relazione alla sua precisione, completezza o adeguatezza a un particolare scopo.