

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



Avida Duo DNA and Methyl Reagent Kit with 1-192 Index Primer Pairs for ILM, 96 Reactions, Part Number G9440A

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : Avida Duo DNA and Methyl Reagent Kit with 1-192 Index Primer Pairs for ILM, 96 Reactions, Part Number G9440A

Numero CAS :

Nuclease-Free Water	7732-18-5
End Prep Buffer	Non applicabile.
End Prep Enzyme	Non applicabile.
Ligation Buffer	Non applicabile.
Ligation Enzyme	Non applicabile.
Adapter for ILM	Non applicabile.
Hyb Blocker	Non applicabile.
Hyb Buffer	Non applicabile.
Hyb Enhancer	Non applicabile.
Soft Conversion Reagent A	Non applicabile.
2X Amplification Mastermix	Non applicabile.
2X Methyl Amplification Mastermix	Non applicabile.
Library Wash Buffer	Non applicabile.
Hyb Wash Buffer 1	Non applicabile.
Hyb Wash Buffer 2	Non applicabile.
Resuspension Buffer	Non applicabile.
Soft Conversion Reagent B	Non applicabile.
Soft Conversion Binding Beads	Non applicabile.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Non applicabile.
Soft Conversion Elution Buffer	Non applicabile.
Soft Conversion Repair Solution	Non applicabile.
Library Binding Beads	Non applicabile.
Capture Beads	Non applicabile.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non applicabile.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non applicabile.

Numero di catalogo (confezioni chimiche) : G9440A

No. parte :

<u>Avida DNA and Duo Reagent Box 2, 96 Reactions/Avida Methyl and Duo Reagent Box 3, 96 Reactions</u>	<u>5282-0142/5282-0150</u>
Nuclease-Free Water	5271-0134
<u>Avida Duo Methyl Reagent Box 1, 96 Reactions</u>	<u>5282-0152</u>
End Prep Buffer	5271-0121
End Prep Enzyme	5271-0122
Ligation Buffer	5271-0123
Ligation Enzyme	5271-0124
Adapter for ILM	5271-0139
Hyb Blocker	5271-0126
Hyb Buffer	5271-0127
Hyb Enhancer	5271-0128
Soft Conversion Reagent A	5271-0137
2X Amplification Mastermix	5271-0129
2X Methyl Amplification Mastermix	5271-0138
<u>Avida DNA and Duo Reagent Box 2, 96 Reactions</u>	<u>5282-0142</u>

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

Library Wash Buffer	5271-0130
Hyb Wash Buffer 1	5271-0131
Hyb Wash Buffer 2	5271-0132
Resuspension Buffer	5271-0133
<u>Avida Methyl and Duo Reagent Box 3, 96 Reactions</u>	<u>5282-0150</u>
Soft Conversion Reagent B	5271-0113
Soft Conversion Binding Beads	5271-0141
5X Soft Conversion Wash Buffer	5271-0142
Soft Conversion Elution Buffer	5271-0143
Soft Conversion Repair Solution	5271-0144
<u>Avida Duo Beads Box, 96 Reactions</u>	<u>5282-0154</u>
Library Binding Beads	5271-0135
Capture Beads	5271-0136
<u>Avida Index Primer Pairs 1-192 for ILM</u>	<u>5280-0057</u>
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	5274-0079
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	5274-0080

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

Usi identificati

: Reagente analitico. Solo per uso di ricerca.	
Nuclease-Free Water	5.76 ml (96 reazioni)
End Prep Buffer	0.877 ml (96 reazioni)
End Prep Enzyme	0.351 ml (96 reazioni)
Ligation Buffer	2.953 ml (96 reazioni)
Ligation Enzyme	0.695 ml (96 reazioni)
Adapter for ILM	0.588 ml (96 reazioni)
Hyb Blocker	0.349 ml (96 reazioni)
Hyb Buffer	5.524 ml (96 reazioni)
Hyb Enhancer	0.988 ml (96 reazioni)
Soft Conversion Reagent A	0.387 ml (96 reazioni)
2X Amplification Mastermix	2.940 ml (96 reazioni)
2X Methyl Amplification Mastermix	2.940 ml (96 reazioni)
Library Wash Buffer	2 x 21.12 ml (96 reazioni)
Hyb Wash Buffer 1	2 x 31.680 ml (96 reazioni)
Hyb Wash Buffer 2	2 x 18.24 ml (96 reazioni)
Resuspension Buffer	2.364 ml (96 reazioni)
Soft Conversion Reagent B	6 x 0.750 ml
Soft Conversion Binding Beads	17.280 ml (96 reazioni)
5X Soft Conversion Wash Buffer	8 ml (96 reazioni)
Soft Conversion Elution Buffer	1.728 ml (96 reazioni)
Soft Conversion Repair Solution	0.588 ml (96 reazioni)
Library Binding Beads	10.083 ml (96 reazioni)
Capture Beads	2 x 0.944 ml (96 reazioni)
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	96 x 0.005 ml
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	96 x 0.005 ml

Usi da evitare

: Non utilizzare per procedure diagnostiche.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Germania
0800 603 1000

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

Avida Duo DNA and Methyl Reagent Kit with 1-192 Index Primer Pairs for ILM, 96 Reactions, Part Number G9440A

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

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	:	Nuclease-Free Water	Sostanza mono-componente
		End Prep Buffer	Miscela
		End Prep Enzyme	Miscela
		Ligation Buffer	Miscela
		Ligation Enzyme	Miscela
		Adapter for ILM	Miscela
		Hyb Blocker	Miscela
		Hyb Buffer	Miscela
		Hyb Enhancer	Miscela
		Soft Conversion Reagent A	Miscela
		2X Amplification Mastermix	Miscela
		2X Methyl Amplification Mastermix	Miscela
		Library Wash Buffer	Miscela
		Hyb Wash Buffer 1	Miscela
		Hyb Wash Buffer 2	Miscela
		Resuspension Buffer	Miscela
		Soft Conversion Reagent B	Miscela
		Soft Conversion Binding Beads	Miscela
		5X Soft Conversion Wash Buffer	Miscela
		Soft Conversion Elution Buffer	Miscela
		Soft Conversion Repair Solution	Miscela
		Library Binding Beads	Miscela
		Capture Beads	Miscela
		Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Miscela
		Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Miscela

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

End Prep Buffer

H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO Categoria 3

Hyb Buffer

H302 TOSSICITÀ ACUTA (orale) Categoria 4

H315 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE Categoria 2

H370 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) Categoria 1

H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO Categoria 3

Hyb Enhancer

H351 CANCEROGENICITÀ Categoria 2

H360 TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE Categoria 1B

H373 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) Categoria 2

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Soft Conversion

Reagent A

H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE	Categoria 2
H360FD	TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE	Categoria 1B

Soft Conversion

Reagent B

H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE	Categoria 2
------	---	-------------

Soft Conversion

Binding Beads

H226	LIQUIDI INFIAMMABILI	Categoria 3
H314	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE	Categoria 1C
H400	PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO	Categoria 1
H411	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO	Categoria 2

Soft Conversion

Elution Buffer

H314	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE	Categoria 1
------	------------------------------------	-------------

Nuclease-Free Water	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
End Prep Buffer	Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
End Prep Enzyme	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
Ligation Buffer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
Ligation Enzyme	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
Adapter for ILM	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
Hyb Blocker	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
Hyb Buffer	Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
Hyb Enhancer	Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
Soft Conversion Reagent A	Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
2X Amplification Mastermix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
2X Methyl Amplification Mastermix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
Library Wash Buffer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
Hyb Wash Buffer 1	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
Hyb Wash Buffer 2	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
Resuspension Buffer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
Soft Conversion Reagent B	Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
Soft Conversion Binding Beads	Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
5X Soft Conversion Wash Buffer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	
Soft Conversion Elution Buffer	Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.	

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Soft Conversion Repair Solution	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
Library Binding Beads	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
Capture Beads	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

Ingredienti di tossicità sconosciuta	:	End Prep Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10%
		End Prep Enzyme	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%
		Ligation Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%
		Ligation Enzyme	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%
		Hyb Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 10 - 30% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale acuta sconosciuta: 1 - 10%
		Hyb Enhancer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10%
		Soft Conversion Reagent A	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: > 60% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: > 60%
		2X Amplification Mastermix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10%
		2X Methyl Amplification Mastermix	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale acuta sconosciuta: 1 - 10%
		Library Wash Buffer	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 10 - 30%
		Hyb Wash Buffer 1	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10%
		Soft Conversion Reagent B	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: > 60% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: > 60% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale acuta sconosciuta: > 60%
		Soft Conversion Binding Beads	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10%
		Soft Conversion Repair Solution	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10%
	Library Binding Beads	Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%	
Ingredienti di ecotossicità sconosciuta	:	Hyb Buffer	Contiene il 3.4% di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico
		2X Methyl Amplification Mastermix	Contiene il 10% di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico
		Soft Conversion Reagent B	Contiene il 70% di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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

Pittogrammi di pericolo : Hyb Buffer

			
Hyb Enhancer			
Soft Conversion Reagent A			
Soft Conversion Reagent B			
Soft Conversion Binding Beads			
Soft Conversion Elution Buffer			

Avvertenza

Nuclease-Free Water	Nessuna avvertenza.
End Prep Buffer	Nessuna avvertenza.
End Prep Enzyme	Nessuna avvertenza.
Ligation Buffer	Nessuna avvertenza.
Ligation Enzyme	Nessuna avvertenza.
Adapter for ILM	Nessuna avvertenza.
Hyb Blocker	Nessuna avvertenza.
Hyb Buffer	Pericolo
Hyb Enhancer	Pericolo
Soft Conversion Reagent A	Pericolo
2X Amplification Mastermix	Nessuna avvertenza.
2X Methyl Amplification Mastermix	Nessuna avvertenza.
Library Wash Buffer	Nessuna avvertenza.
Hyb Wash Buffer 1	Nessuna avvertenza.
Hyb Wash Buffer 2	Nessuna avvertenza.
Resuspension Buffer	Nessuna avvertenza.
Soft Conversion Reagent B	Attenzione
Soft Conversion Binding Beads	Pericolo
5X Soft Conversion Wash Buffer	Nessuna avvertenza.
Soft Conversion Elution Buffer	Pericolo

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	Soft Conversion Repair Solution	Nessuna avvertenza.
	Library Binding Beads	Nessuna avvertenza.
	Capture Beads	Nessuna avvertenza.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Nessuna avvertenza.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Nessuna avvertenza.
Indicazioni di pericolo	: Nuclease-Free Water End Prep Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	End Prep Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Adapter for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hyb Blocker	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hyb Buffer	H302 - Nocivo se ingerito. H315 - Provoca irritazione cutanea. H370 - Provoca danni agli organi. H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	Hyb Enhancer	H351 - Sospettato di provocare il cancro. H360 - Può nuocere alla fertilità o al feto. H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
	Soft Conversion Reagent A	H319 - Provoca grave irritazione oculare. H360FD - Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
	2X Amplification Mastermix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Library Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hyb Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hyb Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Resuspension Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Soft Conversion Reagent B	H319 - Provoca grave irritazione oculare.
	Soft Conversion Binding Beads	H226 - Liquido e vapori infiammabili. H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Soft Conversion Elution Buffer	H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
	Soft Conversion Repair Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Library Binding Beads	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Capture Beads	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Consigli di prudenza

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Prevenzione	: Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer Soft Conversion Reagent A 2X Amplification Mastermix 2X Methyl Amplification Mastermix Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer Soft Conversion Reagent B Soft Conversion Binding Beads 5X Soft Conversion Wash Buffer Soft Conversion Elution Buffer Soft Conversion Repair Solution Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non applicabile. P273 - Non disperdere nell'ambiente. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. P280 - Indossare guanti protettivi. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P260 - Non respirare i vapori. P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P280 - Indossare guanti protettivi, indumenti protettivi e Proteggere gli occhi o Proteggere il viso. P260 - Non respirare i vapori. P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P280 - Indossare guanti protettivi, indumenti protettivi e Proteggere gli occhi o Proteggere il viso. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. P280 - Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P280 - Indossare guanti protettivi, indumenti protettivi e Proteggere gli occhi o Proteggere il viso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P273 - Non disperdere nell'ambiente. Non applicabile. P280 - Indossare guanti protettivi, indumenti protettivi e Proteggere gli occhi o Proteggere il viso. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.
Reazione	: Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer Soft Conversion Reagent A	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. P308 + P311 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P308 + P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico. P308 + P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico. P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

		OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337 + P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico. Non applicabile.
2X Amplification Mastermix		Non applicabile.
2X Methyl Amplification Mastermix		Non applicabile.
Library Wash Buffer		Non applicabile.
Hyb Wash Buffer 1		Non applicabile.
Hyb Wash Buffer 2		Non applicabile.
Resuspension Buffer		Non applicabile.
Soft Conversion Reagent B		P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337 + P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.
Soft Conversion Binding Beads		P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.
5X Soft Conversion Wash Buffer		P304 + P310 - IN CASO DI INALAZIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Non applicabile.
Soft Conversion Elution Buffer		P304 + P310 - IN CASO DI INALAZIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P301 + P310 - IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P303 + P361 + P353, P310 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
Soft Conversion Repair Solution		Non applicabile.
Library Binding Beads		Non applicabile.
Capture Beads		Non applicabile.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM		Non applicabile.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM		Non applicabile.
Conservazione	:	
Nuclease-Free Water		Non applicabile.
End Prep Buffer		Non applicabile.
End Prep Enzyme		Non applicabile.
Ligation Buffer		Non applicabile.
Ligation Enzyme		Non applicabile.
Adapter for ILM		Non applicabile.
Hyb Blocker		Non applicabile.
Hyb Buffer		Non applicabile.
Hyb Enhancer		Non applicabile.
Soft Conversion Reagent A		Non applicabile.
2X Amplification Mastermix		Non applicabile.
2X Methyl Amplification Mastermix		Non applicabile.
Library Wash Buffer		Non applicabile.
Hyb Wash Buffer 1		Non applicabile.
Hyb Wash Buffer 2		Non applicabile.
Resuspension Buffer		Non applicabile.
Soft Conversion Reagent B		Non applicabile.
Soft Conversion Binding		Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	Beads	
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non applicabile.
	Soft Conversion Elution Buffer	Non applicabile.
	Soft Conversion Repair Solution	Non applicabile.
	Library Binding Beads	Non applicabile.
	Capture Beads	Non applicabile.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non applicabile.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non applicabile.
Smaltimento	: Nuclease-Free Water	Non applicabile.
	End Prep Buffer	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
	End Prep Enzyme	Non applicabile.
	Ligation Buffer	Non applicabile.
	Ligation Enzyme	Non applicabile.
	Adapter for ILM	Non applicabile.
	Hyb Blocker	Non applicabile.
	Hyb Buffer	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
	Hyb Enhancer	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
	Soft Conversion Reagent A	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
	2X Amplification Mastermix	Non applicabile.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non applicabile.
	Library Wash Buffer	Non applicabile.
	Hyb Wash Buffer 1	Non applicabile.
	Hyb Wash Buffer 2	Non applicabile.
	Resuspension Buffer	Non applicabile.
	Soft Conversion Reagent B	Non applicabile.
	Soft Conversion Binding Beads	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non applicabile.
	Soft Conversion Elution Buffer	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
	Soft Conversion Repair Solution	Non applicabile.
	Library Binding Beads	Non applicabile.
	Capture Beads	Non applicabile.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non applicabile.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non applicabile.
Ingredienti pericolosi	: Hyb Buffer	cloruro di tetrametilammonio
	Hyb Enhancer	formammide
	Soft Conversion Reagent A	tetraidro-2-furilmetanolo
	Soft Conversion Binding Beads	sali dell'acido tiocianico e Etere di octylphenol del poliossietilene

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Elementi supplementari dell'etichetta	:	Nuclease-Free Water	Non applicabile.
		End Prep Buffer	Non applicabile.
		End Prep Enzyme	Non applicabile.
		Ligation Buffer	Non applicabile.
		Ligation Enzyme	Non applicabile.
		Adapter for ILM	Non applicabile.
		Hyb Blocker	Non applicabile.
		Hyb Buffer	Non applicabile.
		Hyb Enhancer	Non applicabile.
		Soft Conversion Reagent A	Non applicabile.
		2X Amplification Mastermix	Non applicabile.
		2X Methyl Amplification Mastermix	Non applicabile.
		Library Wash Buffer	Non applicabile.
		Hyb Wash Buffer 1	Non applicabile.
		Hyb Wash Buffer 2	Non applicabile.
		Resuspension Buffer	Non applicabile.
		Soft Conversion Reagent B	Non applicabile.
		Soft Conversion Binding Beads	Corrosivo per le vie respiratorie.
		5X Soft Conversion Wash Buffer	Non applicabile.
		Soft Conversion Elution Buffer	Non applicabile.
		Soft Conversion Repair Solution	Non applicabile.
		Library Binding Beads	Non applicabile.
		Capture Beads	Non applicabile.
		Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non applicabile.
		Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non applicabile.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	:	Nuclease-Free Water	Non applicabile.
		End Prep Buffer	Non applicabile.
		End Prep Enzyme	Non applicabile.
		Ligation Buffer	Non applicabile.
		Ligation Enzyme	Non applicabile.
		Adapter for ILM	Non applicabile.
		Hyb Blocker	Non applicabile.
		Hyb Buffer	Non applicabile.
		Hyb Enhancer	Uso ristretto agli utilizzatori professionali.
		Soft Conversion Reagent A	Uso ristretto agli utilizzatori professionali.
		2X Amplification Mastermix	Non applicabile.
		2X Methyl Amplification Mastermix	Non applicabile.
		Library Wash Buffer	Non applicabile.
		Hyb Wash Buffer 1	Non applicabile.
		Hyb Wash Buffer 2	Non applicabile.
		Resuspension Buffer	Non applicabile.
		Soft Conversion Reagent B	Non applicabile.
		Soft Conversion Binding Beads	Non applicabile.
		5X Soft Conversion Wash Buffer	Non applicabile.
		Soft Conversion Elution Buffer	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Soft Conversion Repair Solution	Non applicabile.
Library Binding Beads	Non applicabile.
Capture Beads	Non applicabile.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non applicabile.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non applicabile.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Avvertimento tattile di pericolo	:	Nuclease-Free Water	Non applicabile.
		End Prep Buffer	Non applicabile.
		End Prep Enzyme	Non applicabile.
		Ligation Buffer	Non applicabile.
		Ligation Enzyme	Non applicabile.
		Adapter for ILM	Non applicabile.
		Hyb Blocker	Non applicabile.
		Hyb Buffer	Non applicabile.
		Hyb Enhancer	Non applicabile.
		Soft Conversion Reagent A	Non applicabile.
		2X Amplification Mastermix	Non applicabile.
		2X Methyl Amplification Mastermix	Non applicabile.
		Library Wash Buffer	Non applicabile.
		Hyb Wash Buffer 1	Non applicabile.
		Hyb Wash Buffer 2	Non applicabile.
		Resuspension Buffer	Non applicabile.
		Soft Conversion Reagent B	Non applicabile.
		Soft Conversion Binding Beads	Non applicabile.
		5X Soft Conversion Wash Buffer	Non applicabile.
		Soft Conversion Elution Buffer	Non applicabile.
		Soft Conversion Repair Solution	Non applicabile.
		Library Binding Beads	Non applicabile.
		Capture Beads	Non applicabile.
		Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non applicabile.
		Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non applicabile.

2.3 Altri 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
Nuclease-Free Water							
Non applicabile (Inorganico)		N/A	N/A	N/A	Non applicabile (Inorganico)	N/A	N/A

End Prep Buffer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
End Prep Enzyme	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
Ligation Buffer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
Ligation Enzyme	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Adapter for ILM	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
Hyb Blocker	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
Hyb Buffer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
Hyb Enhancer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
Soft Conversion Reagent A	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
2X Amplification Mastermix	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
2X Methyl Amplification Mastermix	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
Library Wash Buffer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
Hyb Wash Buffer 1	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
Hyb Wash Buffer 2	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
Resuspension Buffer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
Soft Conversion Reagent B	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
Soft Conversion Binding Beads	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
Soft Conversion Elution Buffer	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
Soft Conversion Repair Solution	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
Library Binding Beads	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
Capture Beads	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
: Nuclease-Free Water	Nessuno conosciuto.
End Prep Buffer	Nessuno conosciuto.
End Prep Enzyme	Nessuno conosciuto.
Ligation Buffer	Nessuno conosciuto.
Ligation Enzyme	Nessuno conosciuto.
Adapter for ILM	Nessuno conosciuto.
Hyb Blocker	Nessuno conosciuto.
Hyb Buffer	Nessuno conosciuto.
Hyb Enhancer	Nessuno conosciuto.
Soft Conversion Reagent A	Nessuno conosciuto.
2X Amplification Mastermix	Nessuno conosciuto.
2X Methyl Amplification Mastermix	Nessuno conosciuto.
Library Wash Buffer	Nessuno conosciuto.
Hyb Wash Buffer 1	Nessuno conosciuto.
Hyb Wash Buffer 2	Nessuno conosciuto.
Resuspension Buffer	Nessuno conosciuto.
Soft Conversion Reagent B	Nessuno conosciuto.
Soft Conversion Binding Beads	Provoca ustioni del tratto digestivo. Contiene una o più sostanze che si ritiene abbiano proprietà di interferenti

Altri pericoli non menzionati nella classificazione

Avida Duo DNA and Methyl Reagent Kit with 1-192 Index Primer Pairs for ILM, 96 Reactions, Part Number G9440A

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	endocrini.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Nessuno conosciuto.
Soft Conversion Elution Buffer	Nessuno conosciuto.
Soft Conversion Repair Solution	Nessuno conosciuto.
Library Binding Beads	Nessuno conosciuto.
Capture Beads	Nessuno conosciuto.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Nessuno conosciuto.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Nessuno conosciuto.

Sostanze identificate come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Denominazione componente	Impatto
Soft Conversion Binding Beads Etere di octylphenol del poliossietilene	Ambiente

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze	:	Nuclease-Free Water	Sostanza mono-componente
		End Prep Buffer	Miscela
		End Prep Enzyme	Miscela
		Ligation Buffer	Miscela
		Ligation Enzyme	Miscela
		Adapter for ILM	Miscela
		Hyb Blocker	Miscela
		Hyb Buffer	Miscela
		Hyb Enhancer	Miscela
		Soft Conversion Reagent A	Miscela
		2X Amplification Mastermix	Miscela
		2X Methyl Amplification Mastermix	Miscela
		Library Wash Buffer	Miscela
		Hyb Wash Buffer 1	Miscela
		Hyb Wash Buffer 2	Miscela
		Resuspension Buffer	Miscela
		Soft Conversion Reagent B	Miscela
		Soft Conversion Binding Beads	Miscela
		5X Soft Conversion Wash Buffer	Miscela
		Soft Conversion Elution Buffer	Miscela
		Soft Conversion Repair Solution	Miscela
		Library Binding Beads	Miscela
		Capture Beads	Miscela
		Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Miscela
		Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Miscela

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
Nuclease-Free Water acqua	REACH #: Allegato IV CE: 231-791-2 Numero CAS: 7732-18-5	100	Non classificato.	-	[1]
End Prep Buffer					

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

cloruro di magnesio Hyb Buffer	CE: 232-094-6 Numero CAS: 7786-30-3	<2.5	Aquatic Chronic 1, H410	M [Cronico] = 1	[1]
cloruro di tetrametilammonio	CE: 200-880-8 Numero CAS: 75-57-0	≥10 - <15	Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 3, H311 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 1, H370 (sistema nervoso centrale (SNC)) (orale) Aquatic Chronic 2, H411	ATE [Orale] = 50 mg/kg ATE [Dermico] = 300 mg/kg	[1]
Dextran sulfate sodium	Numero CAS: 9011-18-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	-	[1]
Etere di octylphenol del poliossietilene Hyb Enhancer	Numero CAS: 9036-19-5	<0.1	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Orale] = 500 mg/kg M [Acuto] = 10 M [Cronico] = 1	[1] [2]
formammide Soft Conversion Reagent A	CE: 200-842-0 Numero CAS: 75-12-7	≥90	Carc. 2, H351 Repr. 1B, H360 STOT RE 2, H373 (sangue) (orale)	-	[1]
tetraidro-2-furilmetanolo Soft Conversion Reagent B	CE: 202-625-6 Numero CAS: 97-99-4 Indice: 603-061-00-7	≥90	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360FD	-	[1]
idrogenosolfito di ammonio Soft Conversion Binding Beads	CE: 233-469-7 Numero CAS: 10192-30-0	≥50 - ≤75	Eye Irrit. 2, H319 EUH031	-	[1]
etanolo	CE: 200-578-6 Numero CAS: 64-17-5 Indice: 603-002-00-5	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50%	[1]
sali dell'acido tiocianico	CE: 209-812-1 Numero CAS: 593-84-0	≥10 - ≤21	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	ATE [Orale] = 593 mg/kg ATE [Dermico] =	[1]

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Etere di octylphenol del poliossietilene	Indice: 615-004-00-3 Numero CAS: 9036-19-5	≤6.5	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 EUH032 EUH071 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	1100 mg/kg ATE [Inalazione (polveri e nebulizzazioni)] = 3.181 mg/l ATE [Orale] = 500 mg/kg M [Acuto] = 10 M [Cronico] = 1	[1] [2]
--	---	------	---	--	---------

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

Nuclease-Free Water	[1] Costituente
End Prep Buffer	[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
Hyb Buffer	[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente [2] Sostanza con grado di problematicità equivalente
Hyb Enhancer	[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
Soft Conversion Reagent A	[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
Soft Conversion Reagent B	[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
Soft Conversion Binding Beads	[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente [2] Sostanza con grado di problematicità equivalente

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	: Nuclease-Free Water	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.
	End Prep 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.
	End Prep Enzyme	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.
	Ligation 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.
	Ligation Enzyme	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.
	Adapter for 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.
	Hyb Blocker	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Hyb Buffer	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. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico.
Hyb Enhancer	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. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.
Soft Conversion Reagent A	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. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.
2X Amplification Mastermix	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.
2X Methyl Amplification Mastermix	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.
Library Wash 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.
Hyb Wash Buffer 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.
Hyb Wash Buffer 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.
Resuspension 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.
Soft Conversion Reagent B	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. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.
Soft Conversion Binding Beads	Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. 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. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche devono essere trattate prontamente da un medico.
5X Soft Conversion Wash 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.
Soft Conversion Elution Buffer	Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. 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. Continuare a

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

		sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche devono essere trattate prontamente da un medico.
	Soft Conversion Repair Solution	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.
	Library Binding Beads	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.
	Capture Beads	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.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for 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.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for 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.
Per inalazione	: Nuclease-Free Water	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	End Prep Buffer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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.
	End Prep Enzyme	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Ligation 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.
	Ligation Enzyme	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Adapter for 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.
	Hyb Blocker	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Hyb Buffer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. 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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Hyb Enhancer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Consultare un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. 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.
Soft Conversion Reagent A	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Consultare un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
2X Amplification Mastermix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
2X Methyl Amplification Mastermix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Library Wash 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.
Hyb Wash Buffer 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.
Hyb Wash Buffer 2	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Resuspension 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.
Soft Conversion Reagent B	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. 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.
Soft Conversion Binding Beads	Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. 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 Soft Conversion Wash 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.

Soft Conversion Elution Buffer

Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Soft Conversion Repair Solution

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.

Library Binding Beads

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Capture Beads

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Avida Index Primer Pairs 1-96 for 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.

Avida Index Primer Pairs 97-192 for 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.

Contatto con la pelle

: Nuclease-Free Water

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

End Prep Buffer

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

End Prep Enzyme

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Ligation Buffer

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Ligation Enzyme

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Adapter for ILM

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Hyb Blocker	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Hyb Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
Hyb Enhancer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
Soft Conversion Reagent A	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
2X Amplification Mastermix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
2X Methyl Amplification Mastermix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Library Wash Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Hyb Wash Buffer 1	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Hyb Wash Buffer 2	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Resuspension Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Soft Conversion Reagent B	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
Soft Conversion Binding Beads	Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche devono essere trattate prontamente da un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Soft Conversion Elution Buffer	Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Sciacquare la pelle

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche devono essere trattate prontamente da un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

Soft Conversion Repair Solution : Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Library Binding Beads : Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Capture Beads : Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM : Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM : Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Ingestione

: Nuclease-Free Water : 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.

End Prep 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.

End Prep Enzyme : 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.

Ligation 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.

Ligation Enzyme : 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.

Adapter for 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.

Hyb Blocker : 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.

Hyb Buffer : Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	<p>personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.</p>
Hyb Enhancer	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.</p>
Soft Conversion Reagent A	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.</p>
2X Amplification Mastermix	<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>
2X Methyl Amplification Mastermix	<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>
Library Wash 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>
Hyb Wash Buffer 1	<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>
Hyb Wash Buffer 2	<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>
Resuspension Buffer	<p>Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del</p>

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Soft Conversion Reagent B	<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> <p>Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.</p>
Soft Conversion Binding Beads	<p>Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Le ustioni chimiche devono essere trattate prontamente da un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.</p>
5X Soft Conversion Wash 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>
Soft Conversion Elution Buffer	<p>Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Le ustioni chimiche devono essere trattate prontamente da un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.</p>
Soft Conversion Repair Solution	<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

Library Binding Beads	presentano i sintomi. 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.
Capture Beads	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.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for 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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for 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.
: Nuclease-Free Water	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
End Prep Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
End Prep Enzyme	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Ligation Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Ligation Enzyme	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Adapter for ILM	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Hyb Blocker	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Hyb Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.
Hyb Enhancer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.
Soft Conversion Reagent A	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.
2X Amplification	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Mastermix	qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
2X Methyl Amplification Mastermix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Library Wash Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Hyb Wash Buffer 1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Hyb Wash Buffer 2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Resuspension Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Soft Conversion Reagent B	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.
Soft Conversion Binding Beads	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Soft Conversion Elution Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.
Soft Conversion Repair Solution	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Library Binding Beads	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Capture Beads	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi	:	Nuclease-Free Water	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		End Prep Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		End Prep Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Ligation Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Adapter for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Hyb Blocker	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Hyb Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Hyb Enhancer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Soft Conversion	Provoca grave irritazione oculare.
		Reagent A	
		2X Amplification	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Mastermix	
		2X Methyl Amplification	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Mastermix	
		Library Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Hyb Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Hyb Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Resuspension Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Soft Conversion	Provoca grave irritazione oculare.
		Reagent B	
		Soft Conversion Binding	Provoca gravi lesioni oculari.
		Beads	
		5X Soft Conversion	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Wash Buffer	
		Soft Conversion Elution	Provoca gravi lesioni oculari.
		Buffer	
		Soft Conversion Repair	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Solution	
		Library Binding Beads	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Capture Beads	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Avida Index Primer Pairs	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		1-96 for ILM	
	Avida Index Primer Pairs	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	97-192 for ILM		
Per inalazione	:	Nuclease-Free Water	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		End Prep Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		End Prep Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Ligation Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Adapter for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Hyb Blocker	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Hyb Buffer	Causa danni agli organi a seguito di una singola esposizione se inalato.
		Hyb Enhancer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Soft Conversion	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Reagent A	
		2X Amplification	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Mastermix	
		2X Methyl Amplification	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Mastermix	
		Library Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Hyb Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Hyb Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Resuspension Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Soft Conversion	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Reagent B	
		Soft Conversion Binding	Corrosivo per le vie respiratorie. Provoca ustioni.
		Beads	
	5X Soft Conversion	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Wash Buffer		
	Soft Conversion Elution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Buffer		

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Soft Conversion Repair Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Library Binding Beads	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Capture Beads	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle	: Nuclease-Free Water	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Prep Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Prep Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Adapter for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hyb Blocker	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hyb Buffer	Causa danni agli organi in seguito ad una singola esposizione a contatto con la pelle. Provoca irritazione cutanea.
	Hyb Enhancer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Soft Conversion Reagent A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	2X Amplification Mastermix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Library Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hyb Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hyb Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Resuspension Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Soft Conversion Reagent B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Soft Conversion Binding Beads	Provoca gravi ustioni.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Soft Conversion Elution Buffer	Provoca gravi ustioni.
	Soft Conversion Repair Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Library Binding Beads	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Capture Beads	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione	: Nuclease-Free Water	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Prep Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Prep Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Adapter for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hyb Blocker	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hyb Buffer	Nocivo se ingerito. Causa danni agli organi a seguito di una singola esposizione se ingerito.
	Hyb Enhancer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Soft Conversion Reagent A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	2X Amplification Mastermix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Library Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hyb Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Hyb Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Resuspension Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Soft Conversion Reagent B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Soft Conversion Binding Beads	Corrosivo per il tratto digestivo. Provoca ustioni.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Soft Conversion Elution Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Soft Conversion Repair Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Library Binding Beads	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Capture Beads	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/Sintomi di sovrapposizione

Contatto con gli occhi	:	Nuclease-Free Water	Nessun dato specifico.
		End Prep Buffer	Nessun dato specifico.
		End Prep Enzyme	Nessun dato specifico.
		Ligation Buffer	Nessun dato specifico.
		Ligation Enzyme	Nessun dato specifico.
		Adapter for ILM	Nessun dato specifico.
		Hyb Blocker	Nessun dato specifico.
		Hyb Buffer	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
		Hyb Enhancer	Nessun dato specifico.
		Soft Conversion Reagent A	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
		2X Amplification Mastermix	Nessun dato specifico.
		2X Methyl Amplification Mastermix	Nessun dato specifico.
		Library Wash Buffer	Nessun dato specifico.
		Hyb Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
		Hyb Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
		Resuspension Buffer	Nessun dato specifico.
		Soft Conversion Reagent B	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
		Soft Conversion Binding Beads	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore lacrimazione rossore
		5X Soft Conversion Wash Buffer	Nessun dato specifico.
		Soft Conversion Elution Buffer	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore lacrimazione rossore
		Soft Conversion Repair Solution	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Library Binding Beads	Nessun dato specifico.
	Capture Beads	Nessun dato specifico.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Nessun dato specifico.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Nessun dato specifico.
Per inalazione	: Nuclease-Free Water	Nessun dato specifico.
	End Prep Buffer	Nessun dato specifico.
	End Prep Enzyme	Nessun dato specifico.
	Ligation Buffer	Nessun dato specifico.
	Ligation Enzyme	Nessun dato specifico.
	Adapter for ILM	Nessun dato specifico.
	Hyb Blocker	Nessun dato specifico.
	Hyb Buffer	Nessun dato specifico.
	Hyb Enhancer	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche
	Soft Conversion Reagent A	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche
	2X Amplification Mastermix	Nessun dato specifico.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Nessun dato specifico.
	Library Wash Buffer	Nessun dato specifico.
	Hyb Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
	Hyb Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
	Resuspension Buffer	Nessun dato specifico.
	Soft Conversion Reagent B	Nessun dato specifico.
	Soft Conversion Binding Beads	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Irritazione delle vie respiratorie tosse
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Nessun dato specifico.
	Soft Conversion Elution Buffer	Nessun dato specifico.
	Soft Conversion Repair Solution	Nessun dato specifico.
	Library Binding Beads	Nessun dato specifico.
	Capture Beads	Nessun dato specifico.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Nessun dato specifico.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	: Nuclease-Free Water	Nessun dato specifico.
	End Prep Buffer	Nessun dato specifico.
	End Prep Enzyme	Nessun dato specifico.
	Ligation Buffer	Nessun dato specifico.
	Ligation Enzyme	Nessun dato specifico.
	Adapter for ILM	Nessun dato specifico.
	Hyb Blocker	Nessun dato specifico.
	Hyb Buffer	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: irritazione rossore
	Hyb Enhancer	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ingestione

Soft Conversion Reagent A	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche Nessun dato specifico.
2X Amplification Mastermix	Nessun dato specifico.
2X Methyl Amplification Mastermix	Nessun dato specifico.
Library Wash Buffer	Nessun dato specifico.
Hyb Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
Hyb Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
Resuspension Buffer	Nessun dato specifico.
Soft Conversion Reagent B	Nessun dato specifico.
Soft Conversion Binding Beads	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione rossore può verificarsi la formazione di vesciche Nessun dato specifico.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Nessun dato specifico.
Soft Conversion Elution Buffer	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione rossore può verificarsi la formazione di vesciche Nessun dato specifico.
Soft Conversion Repair Solution	Nessun dato specifico.
Library Binding Beads	Nessun dato specifico.
Capture Beads	Nessun dato specifico.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Nessun dato specifico.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Nessun dato specifico.
: Nuclease-Free Water	Nessun dato specifico.
End Prep Buffer	Nessun dato specifico.
End Prep Enzyme	Nessun dato specifico.
Ligation Buffer	Nessun dato specifico.
Ligation Enzyme	Nessun dato specifico.
Adapter for ILM	Nessun dato specifico.
Hyb Blocker	Nessun dato specifico.
Hyb Buffer	Nessun dato specifico.
Hyb Enhancer	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche
Soft Conversion Reagent A	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche Nessun dato specifico.
2X Amplification Mastermix	Nessun dato specifico.
2X Methyl Amplification Mastermix	Nessun dato specifico.
Library Wash Buffer	Nessun dato specifico.
Hyb Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
Hyb Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
Resuspension Buffer	Nessun dato specifico.
Soft Conversion Reagent B	Nessun dato specifico.
Soft Conversion Binding	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Beads	dolori di stomaco
5X Soft Conversion Wash Buffer	Nessun dato specifico.
Soft Conversion Elution Buffer	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
Soft Conversion Repair Solution	dolori di stomaco Nessun dato specifico.
Library Binding Beads	Nessun dato specifico.
Capture Beads	Nessun dato specifico.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Nessun dato specifico.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Nessun dato specifico.

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

Note per il medico	:	Nuclease-Free Water	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		End Prep 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.
		End Prep Enzyme	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		Ligation 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.
		Ligation Enzyme	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		Adapter for ILM	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		Hyb Blocker	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		Hyb 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.
		Hyb Enhancer	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.
		Soft Conversion Reagent A	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		2X Amplification Mastermix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		2X Methyl Amplification Mastermix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		Library Wash Buffer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		Hyb Wash Buffer 1	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		Hyb Wash Buffer 2	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

Resuspension Buffer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Soft Conversion Reagent B	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.
Soft Conversion Binding Beads	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 Soft Conversion Wash Buffer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Soft Conversion Elution Buffer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Soft Conversion Repair Solution	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.
Library Binding Beads	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Capture Beads	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

Trattamenti specifici

: Nuclease-Free Water	Nessun trattamento specifico.
End Prep Buffer	Nessun trattamento specifico.
End Prep Enzyme	Nessun trattamento specifico.
Ligation Buffer	Nessun trattamento specifico.
Ligation Enzyme	Nessun trattamento specifico.
Adapter for ILM	Nessun trattamento specifico.
Hyb Blocker	Nessun trattamento specifico.
Hyb Buffer	Nessun trattamento specifico.
Hyb Enhancer	Nessun trattamento specifico.
Soft Conversion Reagent A	Nessun trattamento specifico.
2X Amplification Mastermix	Nessun trattamento specifico.
2X Methyl Amplification Mastermix	Nessun trattamento specifico.
Library Wash Buffer	Nessun trattamento specifico.
Hyb Wash Buffer 1	Nessun trattamento specifico.
Hyb Wash Buffer 2	Nessun trattamento specifico.
Resuspension Buffer	Nessun trattamento specifico.
Soft Conversion Reagent B	Nessun trattamento specifico.
Soft Conversion Binding Beads	Nessun trattamento specifico.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Nessun trattamento specifico.
Soft Conversion Elution Buffer	Nessun trattamento specifico.
Soft Conversion Repair Solution	Nessun trattamento specifico.
Library Binding Beads	Nessun trattamento specifico.
Capture Beads	Nessun trattamento specifico.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei :	Nuclease-Free Water	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	End Prep Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	End Prep Enzyme	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Ligation Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Ligation Enzyme	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Adapter for ILM	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Hyb Blocker	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Hyb Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Hyb Enhancer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Soft Conversion Reagent A	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	2X Amplification Mastermix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Library Wash Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Hyb Wash Buffer 1	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Hyb Wash Buffer 2	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Resuspension Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Soft Conversion Reagent B	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Soft Conversion Binding Beads	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Soft Conversion Elution Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Soft Conversion Repair Solution	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Library Binding Beads	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Capture Beads	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

Mezzi di estinzione non idonei	:	Nuclease-Free Water	Nessuno conosciuto.
		End Prep Buffer	Nessuno conosciuto.
		End Prep Enzyme	Nessuno conosciuto.
		Ligation Buffer	Nessuno conosciuto.
		Ligation Enzyme	Nessuno conosciuto.
		Adapter for ILM	Nessuno conosciuto.
		Hyb Blocker	Nessuno conosciuto.
		Hyb Buffer	Nessuno conosciuto.
		Hyb Enhancer	Nessuno conosciuto.
		Soft Conversion Reagent A	Nessuno conosciuto.
		2X Amplification Mastermix	Nessuno conosciuto.
		2X Methyl Amplification Mastermix	Nessuno conosciuto.
		Library Wash Buffer	Nessuno conosciuto.
		Hyb Wash Buffer 1	Nessuno conosciuto.
		Hyb Wash Buffer 2	Nessuno conosciuto.
		Resuspension Buffer	Nessuno conosciuto.
		Soft Conversion Reagent B	Nessuno conosciuto.
		Soft Conversion Binding Beads	Non utilizzare acqua a getto pieno.
		5X Soft Conversion Wash Buffer	Nessuno conosciuto.
		Soft Conversion Elution Buffer	Nessuno conosciuto.
		Soft Conversion Repair Solution	Nessuno conosciuto.
		Library Binding Beads	Nessuno conosciuto.
		Capture Beads	Nessuno conosciuto.
		Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Nessuno conosciuto.
		Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela	:	Nuclease-Free Water	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		End Prep Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. Questo materiale è nocivo per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.
		End Prep Enzyme	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		Ligation Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		Ligation Enzyme	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		Adapter for ILM	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		Hyb Blocker	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

Hyb Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. Questo materiale è nocivo per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.
Hyb Enhancer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Soft Conversion Reagent A	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
2X Amplification Mastermix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
2X Methyl Amplification Mastermix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Library Wash Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Hyb Wash Buffer 1	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Hyb Wash Buffer 2	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Resuspension Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Soft Conversion Reagent B	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Soft Conversion Binding Beads	Liquido e vapori infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una conseguente esplosione. Questo materiale è altamente tossico per la vita acquatica. Questo materiale è tossico per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.
5X Soft Conversion Wash Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Soft Conversion Elution Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Soft Conversion Repair Solution	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Library Binding Beads	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Capture Beads	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Avida Index Primer Pairs	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

	97-192 for ILM	aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Prodotti di combustione pericolosi	: Nuclease-Free Water	Nessun dato specifico.
	End Prep Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati ossido/ossidi metallici
	End Prep Enzyme	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	Ligation Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati
	Ligation Enzyme	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	Adapter for ILM	Nessun dato specifico.
	Hyb Blocker	Nessun dato specifico.
	Hyb Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di zolfo ossidi di fosforo composti alogenati ossido/ossidi metallici
	Hyb Enhancer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto
	Soft Conversion Reagent A	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	2X Amplification Mastermix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	2X Methyl Amplification Mastermix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	Library Wash Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio composti alogenati ossido/ossidi metallici
	Hyb Wash Buffer 1	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: composti alogenati ossido/ossidi metallici
Hyb Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.	

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

Resuspension Buffer	Nessun dato specifico.
Soft Conversion Reagent B	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: ossidi di azoto ossidi di zolfo
Soft Conversion Binding Beads	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di zolfo
5X Soft Conversion Wash Buffer	Nessun dato specifico.
Soft Conversion Elution Buffer	Nessun dato specifico.
Soft Conversion Repair Solution	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati
Library Binding Beads	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio composti alogenati ossido/ossidi metallici
Capture Beads	Nessun dato specifico.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Nessun dato specifico.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Nessun dato specifico.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco	: Nuclease-Free Water	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.
	End Prep 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.
	End Prep Enzyme	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.
	Ligation 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.
	Ligation Enzyme	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.
	Adapter for 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.
	Hyb Blocker	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 di lotta antincendio

Hyb 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.
Hyb Enhancer	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.
Soft Conversion Reagent A	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.
2X Amplification Mastermix	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.
2X Methyl Amplification Mastermix	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.
Library Wash 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.
Hyb Wash Buffer 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.
Hyb Wash Buffer 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.
Resuspension 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.
Soft Conversion Reagent B	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.
Soft Conversion Binding Beads	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. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
5X Soft Conversion Wash 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.
Soft Conversion Elution 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.
Soft Conversion Repair Solution	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.
Library Binding Beads	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 di lotta antincendio

Capture Beads	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.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for 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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for 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.
Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio : Nuclease-Free Water	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.
End Prep 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.
End Prep Enzyme	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.
Ligation 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.
Ligation Enzyme	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.
Adapter for 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.
Hyb Blocker	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.
Hyb Buffer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

	<p>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.</p>
Hyb Enhancer	<p>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.</p>
Soft Conversion Reagent A	<p>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.</p>
2X Amplification Mastermix	<p>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.</p>
2X Methyl Amplification Mastermix	<p>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.</p>
Library Wash Buffer	<p>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.</p>
Hyb Wash Buffer 1	<p>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.</p>
Hyb Wash Buffer 2	<p>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.</p>
Resuspension Buffer	<p>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.</p>
Soft Conversion Reagent B	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale</p>

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

	<p>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.</p>
Soft Conversion Binding Beads	<p>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.</p>
5X Soft Conversion Wash Buffer	<p>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.</p>
Soft Conversion Elution Buffer	<p>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.</p>
Soft Conversion Repair Solution	<p>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.</p>
Library Binding Beads	<p>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.</p>
Capture Beads	<p>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.</p>
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	<p>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.</p>
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	<p>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.</p>

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	: Nuclease-Free Water	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.
	End Prep 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.
	End Prep Enzyme	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.
	Ligation 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.
	Ligation Enzyme	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.
	Adapter for 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.
	Hyb Blocker	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.
	Hyb 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. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	Hyb Enhancer	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. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	Soft Conversion	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Reagent A	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. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
2X Amplification Mastermix	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.
2X Methyl Amplification Mastermix	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.
Library Wash 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.
Hyb Wash Buffer 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.
Hyb Wash Buffer 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.
Resuspension 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.
Soft Conversion Reagent B	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. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Soft Conversion Binding Beads	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. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Non respirare vapore o nebbia. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

5X Soft Conversion Wash 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.
Soft Conversion Elution 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. Non respirare vapore o nebbia. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Soft Conversion Repair Solution	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.
Library Binding Beads	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.
Capture Beads	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.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for 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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for 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.
Per chi interviene direttamente	: Nuclease-Free Water
End Prep 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".
End Prep Enzyme	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".
Ligation 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"

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	direttamente".
Ligation Enzyme	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".
Adapter for 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".
Hyb Blocker	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".
Hyb 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".
Hyb Enhancer	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".
Soft Conversion Reagent A	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".
2X Amplification Mastermix	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".
2X Methyl Amplification Mastermix	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".
Library Wash 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".
Hyb Wash Buffer 1	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".
Hyb Wash Buffer 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".
Resuspension 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".
Soft Conversion Reagent B	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
Soft Conversion Binding Beads	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 Soft Conversion Wash 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".
Soft Conversion Elution 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".
Soft Conversion Repair Solution	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".
Library Binding Beads	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".
Capture Beads	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".
Avida Index Primer Pairs 1-96 for 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".
Avida Index Primer Pairs 97-192 for 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".

6.2 Precauzioni ambientali : Nuclease-Free Water

	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).
End Prep 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). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità.
End Prep Enzyme	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).
Ligation Buffer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale

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).
Ligation Enzyme	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).
Adapter for 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).
Hyb Blocker	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).
Hyb 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). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità.
Hyb Enhancer	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).
Soft Conversion Reagent A	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).
2X Amplification Mastermix	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).
2X Methyl Amplification Mastermix	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).
Library Wash 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).
Hyb Wash Buffer 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).
Hyb Wash Buffer 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).
Resuspension Buffer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
Soft Conversion Reagent B	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).
Soft Conversion Binding Beads	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). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità. Raccogliere il materiale fuoriuscito.
5X Soft Conversion Wash 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).
Soft Conversion Elution 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).
Soft Conversion Repair Solution	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).
Library Binding Beads	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).
Capture Beads	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).
Avida Index Primer Pairs 1-96 for 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).
Avida Index Primer Pairs 97-192 for 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).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per ripulire	: Nuclease-Free Water	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.
	End Prep 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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
End Prep Enzyme	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.
Ligation 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.
Ligation Enzyme	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.
Adapter for 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.
Hyb Blocker	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.
Hyb 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.
Hyb Enhancer	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.
Soft Conversion Reagent A	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.
2X Amplification Mastermix	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.
2X Methyl Amplification Mastermix	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.
Library Wash Buffer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	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.
Hyb Wash Buffer 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.
Hyb Wash Buffer 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.
Resuspension 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.
Soft Conversion Reagent B	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.
Soft Conversion Binding Beads	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. 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. Se rilasciato, può essere dannoso per l'ambiente. Smaltire le fuoriuscite in condizioni controllate.
5X Soft Conversion Wash 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.
Soft Conversion Elution Buffer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Soft Conversion Repair Solution	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.
Library Binding Beads	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.
Capture Beads	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	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.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for 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.

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	: Nuclease-Free Water	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	End Prep Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Non disperdere nell'ambiente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
	End Prep Enzyme	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Ligation Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Ligation Enzyme	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Adapter for ILM	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Hyb Blocker	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Hyb Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Non disperdere nell'ambiente. Se durante l'uso normale il materiale presenta un rischio per la respirazione, usarlo soltanto con ventilazione adeguata o utilizzare un respiratore idoneo. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
	Hyb Enhancer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso. Evitare l'esposizione durante la gravidanza. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	Se durante l'uso normale il materiale presenta un rischio per la respirazione, usarlo soltanto con ventilazione adeguata o utilizzare un respiratore idoneo. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
Soft Conversion Reagent A	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso. Evitare l'esposizione durante la gravidanza. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non ingerire. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Se durante l'uso normale il materiale presenta un rischio per la respirazione, usarlo soltanto con ventilazione adeguata o utilizzare un respiratore idoneo. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
2X Amplification Mastermix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
2X Methyl Amplification Mastermix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Library Wash Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Hyb Wash Buffer 1	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Hyb Wash Buffer 2	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Resuspension Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Soft Conversion Reagent B	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
Soft Conversion Binding Beads	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Non disperdere nell'ambiente. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Soft Conversion Elution	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

Buffer	8). Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Se durante l'uso normale il materiale presenta un rischio per la respirazione, usarlo soltanto con ventilazione adeguata o utilizzare un respiratore idoneo. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Tenere lontano dagli acidi. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
Soft Conversion Repair Solution	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Library Binding Beads	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Capture Beads	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
: Nuclease-Free Water	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.
End Prep 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.
End Prep Enzyme	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.
Ligation 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.
Ligation Enzyme	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.
Adapter for 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.
Hyb Blocker	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>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.</p>
Hyb Buffer	<p>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.</p>
Hyb Enhancer	<p>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.</p>
Soft Conversion Reagent A	<p>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.</p>
2X Amplification Mastermix	<p>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.</p>
2X Methyl Amplification Mastermix	<p>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.</p>
Library Wash Buffer	<p>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.</p>
Hyb Wash Buffer 1	<p>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.</p>
Hyb Wash Buffer 2	<p>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.</p>
Resuspension Buffer	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il</p>

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>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.</p>
Soft Conversion Reagent B	<p>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.</p>
Soft Conversion Binding Beads	<p>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.</p>
5X Soft Conversion Wash Buffer	<p>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.</p>
Soft Conversion Elution Buffer	<p>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.</p>
Soft Conversion Repair Solution	<p>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.</p>
Library Binding Beads	<p>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.</p>
Capture Beads	<p>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.</p>
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	<p>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.</p>
Avida Index Primer Pairs	<p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il</p>

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

97-192 for ILM

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

: Nuclease-Free Water

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.

End Prep 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.

End Prep Enzyme

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.

Ligation 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.

Ligation Enzyme

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>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>
Adapter for ILM	<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>
Hyb Blocker	<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>
Hyb 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. Conservare sotto chiave. 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>
Hyb Enhancer	<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. Conservare sotto chiave. 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

Soft Conversion Reagent A	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. Conservare sotto chiave. 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.
2X Amplification Mastermix	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.
2X Methyl Amplification Mastermix	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.
Library Wash 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.
Hyb Wash Buffer 1	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,

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Hyb Wash Buffer 2	consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali 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.
Resuspension 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.
Soft Conversion Reagent B	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.
Soft Conversion Binding Beads	Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. 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. Conservare sotto chiave. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. 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 Soft Conversion Wash 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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	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.
Soft Conversion Elution 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. Conservare sotto chiave. Separare dagli acidi. 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.
Soft Conversion Repair Solution	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.
Library Binding Beads	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.
Capture Beads	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.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for 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 materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Avida Index Primer Pairs
97-192 for ILM

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.

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.

Direttiva Seveso - Soglie di segnalazione

Criteri di pericolo

Categoria	Notifica e soglia MAPP	Soglia notifica di sicurezza
Hyb Buffer H3	50 tonne	200 tonne
Soft Conversion Binding Beads P5c E1	5000 tonne 100 tonne	50000 tonne 200 tonne

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze

- : Nuclease-Free Water Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- End Prep Buffer Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- End Prep Enzyme Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Ligation Buffer Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Ligation Enzyme Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Adapter for ILM Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Hyb Blocker Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Hyb Buffer Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Hyb Enhancer Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Soft Conversion Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Reagent A Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- 2X Amplification Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Mastermix Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- 2X Methyl Amplification Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Mastermix Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Library Wash Buffer Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Hyb Wash Buffer 1 Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Hyb Wash Buffer 2 Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Resuspension Buffer Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Soft Conversion Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Reagent B Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Soft Conversion Binding Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Beads Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- 5X Soft Conversion Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Wash Buffer Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Soft Conversion Elution Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	Buffer	
	Soft Conversion Repair Solution	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	Library Binding Beads	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	Capture Beads	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Orientamenti specifici del settore industriale	: Nuclease-Free Water	Non disponibile.
	End Prep Buffer	Non disponibile.
	End Prep Enzyme	Non disponibile.
	Ligation Buffer	Non disponibile.
	Ligation Enzyme	Non disponibile.
	Adapter for ILM	Non disponibile.
	Hyb Blocker	Non disponibile.
	Hyb Buffer	Non disponibile.
	Hyb Enhancer	Non disponibile.
	Soft Conversion Reagent A	Non disponibile.
	2X Amplification Mastermix	Non disponibile.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponibile.
	Library Wash Buffer	Non disponibile.
	Hyb Wash Buffer 1	Non disponibile.
	Hyb Wash Buffer 2	Non disponibile.
	Resuspension Buffer	Non disponibile.
	Soft Conversion Reagent B	Non disponibile.
	Soft Conversion Binding Beads	Non disponibile.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponibile.
	Soft Conversion Elution Buffer	Non disponibile.
	Soft Conversion Repair Solution	Non disponibile.
	Library Binding Beads	Non disponibile.
	Capture Beads	Non disponibile.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non disponibile.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non disponibile.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Indici di esposizione biologica

Non sono noti indici di esposizione.

Procedure di monitoraggio consigliate

- : 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.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

DNEL/DMEL

Nome del prodotto/ingrediente	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
End Prep Buffer Cloruro di magnesio	DNEL	A lungo termine Per via orale	7 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
Hyb Buffer cloruro di tetrametilammonio	DNEL	A lungo termine Per via orale	0.25 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.25 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.4 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	1.76 mg/m ³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	2.9 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
Hyb Enhancer Formamide	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.952 mg/ kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	6.6 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
Soft Conversion Reagent A tetraidro-2-furilmetanolo	DNEL	A lungo termine Per via orale	0.175 mg/ kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	0.25 mg/m ³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.5 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	1 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	1.4 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
Soft Conversion Binding Beads etanolo	DNEL	A lungo termine Per inalazione	380 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via orale	87 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	114 mg/m ³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	206 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	343 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per inalazione	950 mg/m ³	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A breve termine Per inalazione	1900 mg/ m ³	Lavoratori	Locale
sali dell'acido tiocianico	DNEL	A lungo termine Per via orale	0.155 mg/ kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.155 mg/ kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	0.27 mg/m ³	Popolazione generica	Sistemico

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.31 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	1.092 mg/ m ³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per inalazione	3.28 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico

PNEC

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei : Se l'utilizzo può generare polvere, fumi, gas, vapori o spruzzi, eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare sistemi di aspirazione localizzata, o altri dispositivi di controllo necessari a mantenere l'esposizione degli operatori agli inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite raccomandato o prescritto dalla legge.

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. Considerando i parametri specificati dal produttore di guanti, controllare durante l'uso che i guanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti.

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

Stato fisico	:	Nuclease-Free Water	Liquido.
		End Prep Buffer	Liquido.
		End Prep Enzyme	Liquido.
		Ligation Buffer	Liquido.
		Ligation Enzyme	Liquido.
		Adapter for ILM	Liquido.
		Hyb Blocker	Liquido.
		Hyb Buffer	Liquido.
		Hyb Enhancer	Liquido.
		Soft Conversion Reagent A	Liquido.
		2X Amplification Mastermix	Liquido.
		2X Methyl Amplification Mastermix	Liquido. [Chiaro.]
		Library Wash Buffer	Liquido.
		Hyb Wash Buffer 1	Liquido.
		Hyb Wash Buffer 2	Liquido.
		Resuspension Buffer	Liquido.
		Soft Conversion Reagent B	Liquido.
		Soft Conversion Binding Beads	Liquido.
		5X Soft Conversion Wash Buffer	Liquido.
		Soft Conversion Elution Buffer	Liquido.
		Soft Conversion Repair Solution	Liquido.
		Library Binding Beads	Liquido.
		Capture Beads	Liquido.
		Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Liquido.
		Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Liquido.

Colore	:	Nuclease-Free Water	Incolore.
		End Prep Buffer	Non disponibile.
		End Prep Enzyme	Non disponibile.
		Ligation Buffer	Non disponibile.
		Ligation Enzyme	Non disponibile.
		Adapter for ILM	Non disponibile.
		Hyb Blocker	Non disponibile.
		Hyb Buffer	Non disponibile.
		Hyb Enhancer	Non disponibile.
		Soft Conversion Reagent A	Non disponibile.
		2X Amplification Mastermix	Non disponibile.
		2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponibile.
		Library Wash Buffer	Non disponibile.
		Hyb Wash Buffer 1	Non disponibile.
		Hyb Wash Buffer 2	Non disponibile.
		Resuspension Buffer	Non disponibile.
		Soft Conversion Reagent B	Non disponibile.
		Soft Conversion Binding Beads	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Beads	
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponibile.
	Soft Conversion Elution Buffer	Non disponibile.
	Soft Conversion Repair Solution	Non disponibile.
	Library Binding Beads	Non disponibile.
	Capture Beads	Non disponibile.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non disponibile.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non disponibile.
Odore	: Nuclease-Free Water	Inodore.
	End Prep Buffer	Non disponibile.
	End Prep Enzyme	Non disponibile.
	Ligation Buffer	Non disponibile.
	Ligation Enzyme	Non disponibile.
	Adapter for ILM	Non disponibile.
	Hyb Blocker	Non disponibile.
	Hyb Buffer	Non disponibile.
	Hyb Enhancer	Non disponibile.
	Soft Conversion Reagent A	Non disponibile.
	2X Amplification Mastermix	Non disponibile.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponibile.
	Library Wash Buffer	Non disponibile.
	Hyb Wash Buffer 1	Non disponibile.
	Hyb Wash Buffer 2	Non disponibile.
	Resuspension Buffer	Non disponibile.
	Soft Conversion Reagent B	Non disponibile.
	Soft Conversion Binding Beads	Non disponibile.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponibile.
	Soft Conversion Elution Buffer	Non disponibile.
	Soft Conversion Repair Solution	Non disponibile.
	Library Binding Beads	Non disponibile.
	Capture Beads	Non disponibile.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non disponibile.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non disponibile.
Soglia olfattiva	: Nuclease-Free Water	Non disponibile.
	End Prep Buffer	Non disponibile.
	End Prep Enzyme	Non disponibile.
	Ligation Buffer	Non disponibile.
	Ligation Enzyme	Non disponibile.
	Adapter for ILM	Non disponibile.
	Hyb Blocker	Non disponibile.
	Hyb Buffer	Non disponibile.
	Hyb Enhancer	Non disponibile.
	Soft Conversion Reagent A	Non disponibile.
	2X Amplification Mastermix	Non disponibile.
	2X Methyl Amplification	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Mastermix	
	Library Wash Buffer	Non disponibile.
	Hyb Wash Buffer 1	Non disponibile.
	Hyb Wash Buffer 2	Non disponibile.
	Resuspension Buffer	Non disponibile.
	Soft Conversion	Non disponibile.
	Reagent B	
	Soft Conversion Binding	Non disponibile.
	Beads	
	5X Soft Conversion	Non disponibile.
	Wash Buffer	
	Soft Conversion Elution	Non disponibile.
	Buffer	
	Soft Conversion Repair	Non disponibile.
	Solution	
	Library Binding Beads	Non disponibile.
	Capture Beads	Non disponibile.
	Avida Index Primer Pairs	Non disponibile.
	1-96 for ILM	
	Avida Index Primer Pairs	Non disponibile.
	97-192 for ILM	
Punto di fusione/punto di congelamento	: Nuclease-Free Water	0°C
	End Prep Buffer	Non disponibile.
	End Prep Enzyme	Non disponibile.
	Ligation Buffer	Non disponibile.
	Ligation Enzyme	Non disponibile.
	Adapter for ILM	0°C
	Hyb Blocker	0°C
	Hyb Buffer	Non disponibile.
	Hyb Enhancer	Non disponibile.
	Soft Conversion	<-120°C
	Reagent A	
	2X Amplification	Non disponibile.
	Mastermix	
	2X Methyl Amplification	Non disponibile.
	Mastermix	
	Library Wash Buffer	Non disponibile.
	Hyb Wash Buffer 1	Non disponibile.
	Hyb Wash Buffer 2	0°C
	Resuspension Buffer	0°C
	Soft Conversion	Non disponibile.
	Reagent B	
	Soft Conversion Binding	Non disponibile.
	Beads	
	5X Soft Conversion	0°C
	Wash Buffer	
	Soft Conversion Elution	Non disponibile.
	Buffer	
	Soft Conversion Repair	Non disponibile.
	Solution	
	Library Binding Beads	Non disponibile.
	Capture Beads	Non disponibile.
	Avida Index Primer Pairs	0°C
	1-96 for ILM	
	Avida Index Primer Pairs	0°C
	97-192 for ILM	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	:	Nuclease-Free Water	100°C
		End Prep Buffer	Non disponibile.
		End Prep Enzyme	Non disponibile.
		Ligation Buffer	Non disponibile.
		Ligation Enzyme	Non disponibile.
		Adapter for ILM	100°C
		Hyb Blocker	100°C
		Hyb Buffer	Non disponibile.
		Hyb Enhancer	Non disponibile.
		Soft Conversion	177.7°C
		Reagent A	
		2X Amplification	Non disponibile.
		Mastermix	
		2X Methyl Amplification	Non disponibile.
		Mastermix	
		Library Wash Buffer	Non disponibile.
		Hyb Wash Buffer 1	Non disponibile.
		Hyb Wash Buffer 2	100°C
		Resuspension Buffer	100°C
		Soft Conversion	Non disponibile.
		Reagent B	
		Soft Conversion Binding	Non disponibile.
		Beads	
		5X Soft Conversion	100°C
		Wash Buffer	
		Soft Conversion Elution	Non disponibile.
		Buffer	
		Soft Conversion Repair	Non disponibile.
		Solution	
		Library Binding Beads	Non disponibile.
		Capture Beads	Non disponibile.
		Avida Index Primer Pairs	100°C
	1-96 for ILM		
	Avida Index Primer Pairs	100°C	
	97-192 for ILM		
Infiammabilità	:	Nuclease-Free Water	Non applicabile.
		End Prep Buffer	Non applicabile.
		End Prep Enzyme	Non applicabile.
		Ligation Buffer	Non applicabile.
		Ligation Enzyme	Non applicabile.
		Adapter for ILM	Non applicabile.
		Hyb Blocker	Non applicabile.
		Hyb Buffer	Non applicabile.
		Hyb Enhancer	Non applicabile.
		Soft Conversion	Non applicabile.
		Reagent A	
		2X Amplification	Non applicabile.
		Mastermix	
		2X Methyl Amplification	Non applicabile.
		Mastermix	
		Library Wash Buffer	Non applicabile.
		Hyb Wash Buffer 1	Non applicabile.
		Hyb Wash Buffer 2	Non applicabile.
		Resuspension Buffer	Non applicabile.
		Soft Conversion	Non applicabile.
		Reagent B	
		Soft Conversion Binding	Non applicabile.
		Beads	
		5X Soft Conversion	Non applicabile.
		Wash Buffer	
		Soft Conversion Elution	Non applicabile.
		Buffer	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Soft Conversion Repair Solution	Non applicabile.	
	Library Binding Beads	Non applicabile.	
	Capture Beads	Non applicabile.	
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non applicabile.	
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non applicabile.	
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	: Nuclease-Free Water	Non disponibile.	
	End Prep Buffer	Non disponibile.	
	End Prep Enzyme	Non disponibile.	
	Ligation Buffer	Non disponibile.	
	Ligation Enzyme	Non disponibile.	
	Adapter for ILM	Non disponibile.	
	Hyb Blocker	Non disponibile.	
	Hyb Buffer	Non disponibile.	
	Hyb Enhancer	Non disponibile.	
	Soft Conversion Reagent A	Non disponibile.	
	2X Amplification Mastermix	Non disponibile.	
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponibile.	
	Library Wash Buffer	Non disponibile.	
	Hyb Wash Buffer 1	Non disponibile.	
	Hyb Wash Buffer 2	Non disponibile.	
	Resuspension Buffer	Non disponibile.	
	Soft Conversion Reagent B	Non disponibile.	
	Soft Conversion Binding Beads	Non disponibile.	
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponibile.	
	Soft Conversion Elution Buffer	Non disponibile.	
	Soft Conversion Repair Solution	Non disponibile.	
	Library Binding Beads	Non disponibile.	
	Capture Beads	Non disponibile.	
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non disponibile.	
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non disponibile.	
	Punto di infiammabilità	: Nuclease-Free Water	Non disponibile.
		End Prep Buffer	Non disponibile.
End Prep Enzyme		Non disponibile.	
Ligation Buffer		Non disponibile.	
Ligation Enzyme		Non disponibile.	
Adapter for ILM		Non disponibile.	
Hyb Blocker		Non disponibile.	
Hyb Buffer		Non disponibile.	
Hyb Enhancer		Non disponibile.	
Soft Conversion Reagent A		Vaso chiuso: 73°C	
2X Amplification Mastermix		Non disponibile.	
2X Methyl Amplification Mastermix		Non disponibile.	
Library Wash Buffer		Non disponibile.	
Hyb Wash Buffer 1		Non disponibile.	
Hyb Wash Buffer 2		Non disponibile.	
Resuspension Buffer	Non disponibile.		
Soft Conversion Reagent B	Non disponibile.		

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Reagent B
 Soft Conversion Binding Vaso chiuso: 37.8 a 61°C
 Beads
 5X Soft Conversion Non disponibile.
 Wash Buffer
 Soft Conversion Elution Non disponibile.
 Buffer
 Soft Conversion Repair Non disponibile.
 Solution
 Library Binding Beads Non disponibile.
 Capture Beads Non disponibile.
 Avida Index Primer Pairs Non disponibile.
 1-96 for ILM
 Avida Index Primer Pairs Non disponibile.
 97-192 for ILM

Denominazione componente	Vaso chiuso		Vaso aperto	
	°C	Metodo	°C	Metodo
End Prep Enzyme				
glicerolo	-	-	177	-
Ligation Buffer				
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	171 a 235	-	199 a 238	-
Ligation Enzyme				
glicerolo	-	-	177	-
Hyb Enhancer				
formammide	150	-	152	DIN EN ISO 2592
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	171 a 235	-	199 a 238	-
2X Amplification Mastermix				
glicerolo	-	-	177	-
Library Wash Buffer				
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	171 a 235	-	199 a 238	-
Library Binding Beads				
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	171 a 235	-	199 a 238	-

Temperatura di autoaccensione

: Nuclease-Free Water Non applicabile.
 2X Methyl Amplification 215°C
 Mastermix

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Denominazione componente	°C	Metodo
End Prep Enzyme		
glicerolo	370	-
Ligation Buffer		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated	360	-
Ligation Enzyme		
glicerolo	370	-
Hyb Enhancer		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated	360	-
formammide	>500	ASTM D 2155-66
Soft Conversion Reagent A		
tetraidro-2-furilmetanolo	282	-
2X Amplification Mastermix		
glicerolo	370	-
Library Wash Buffer		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated	360	-
Soft Conversion Binding Beads		
etanolo	455	DIN 51794
Library Binding Beads		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated	360	-

Temperatura di decomposizione

- : Nuclease-Free Water Non disponibile.
- End Prep Buffer Non disponibile.
- End Prep Enzyme Non disponibile.
- Ligation Buffer Non disponibile.
- Ligation Enzyme Non disponibile.
- Adapter for ILM Non disponibile.
- Hyb Blocker Non disponibile.
- Hyb Buffer Non disponibile.
- Hyb Enhancer Non disponibile.
- Soft Conversion Reagent A Non disponibile.
- 2X Amplification Mastermix Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponibile.
Library Wash Buffer	Non disponibile.
Hyb Wash Buffer 1	Non disponibile.
Hyb Wash Buffer 2	Non disponibile.
Resuspension Buffer	Non disponibile.
Soft Conversion Reagent B	Non disponibile.
Soft Conversion Binding Beads	Non disponibile.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponibile.
Soft Conversion Elution Buffer	Non disponibile.
Soft Conversion Repair Solution	Non disponibile.
Library Binding Beads	Non disponibile.
Capture Beads	Non disponibile.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non disponibile.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non disponibile.
: Nuclease-Free Water	7
End Prep Buffer	8
End Prep Enzyme	7.5
Ligation Buffer	8
Ligation Enzyme	7.5
Adapter for ILM	8
Hyb Blocker	8
Hyb Buffer	7.5
Hyb Enhancer	Non disponibile.
Soft Conversion Reagent A	Non disponibile.
2X Amplification Mastermix	Non disponibile.
2X Methyl Amplification Mastermix	8.6
Library Wash Buffer	Non disponibile.
Hyb Wash Buffer 1	7.2 a 7.6
Hyb Wash Buffer 2	7.2 a 7.6
Resuspension Buffer	8
Soft Conversion Reagent B	4.5 a 5.5
Soft Conversion Binding Beads	Non disponibile.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponibile.
Soft Conversion Elution Buffer	13
Soft Conversion Repair Solution	8
Library Binding Beads	8
Capture Beads	Non disponibile.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	8
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	8

pH

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Viscosità	:	Nuclease-Free Water	Non disponibile.
		End Prep Buffer	Non disponibile.
		End Prep Enzyme	Non disponibile.
		Ligation Buffer	Non disponibile.
		Ligation Enzyme	Non disponibile.
		Adapter for ILM	Non disponibile.
		Hyb Blocker	Non disponibile.
		Hyb Buffer	Non disponibile.
		Hyb Enhancer	Non disponibile.
		Soft Conversion	Non disponibile.
		Reagent A	
		2X Amplification	Non disponibile.
		Mastermix	
		2X Methyl Amplification	Non disponibile.
		Mastermix	
		Library Wash Buffer	Non disponibile.
		Hyb Wash Buffer 1	Non disponibile.
		Hyb Wash Buffer 2	Non disponibile.
		Resuspension Buffer	Non disponibile.
		Soft Conversion	Non disponibile.
		Reagent B	
		Soft Conversion Binding	Non disponibile.
		Beads	
		5X Soft Conversion	Non disponibile.
		Wash Buffer	
		Soft Conversion Elution	Non disponibile.
		Buffer	
		Soft Conversion Repair	Non disponibile.
		Solution	
		Library Binding Beads	Non disponibile.
		Capture Beads	Non disponibile.
		Avida Index Primer Pairs	Non disponibile.
		1-96 for ILM	
		Avida Index Primer Pairs	Non disponibile.
		97-192 for ILM	

Solubilità (le solubilità)	Mezzo	Risultato
	Nuclease-Free Water	
	acqua	Solubile
	End Prep Buffer	
	acqua	Solubile
	End Prep Enzyme	
	acqua	Solubile
	Ligation Buffer	
	acqua	Solubile
	Ligation Enzyme	
	acqua	Solubile
	Adapter for ILM	
	acqua	Solubile
	Hyb Blocker	
	acqua	Solubile
	Hyb Buffer	
	acqua	Solubile
	Hyb Enhancer	
	acqua	Solubile
	Soft Conversion Reagent A	
	acqua	Solubile
	2X Methyl Amplification Mastermix	
	acqua	Solubile
	Library Wash Buffer	
	acqua	Solubile
	Hyb Wash Buffer 1	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

acqua	Solubile
Hyb Wash Buffer 2	
acqua	Solubile
Resuspension Buffer	
acqua	Solubile
Soft Conversion Reagent B	
acqua	Solubile
Soft Conversion Binding Beads	
acqua	Solubile
5X Soft Conversion Wash Buffer	
acqua	Solubile
Soft Conversion Elution Buffer	
acqua	Solubile
Soft Conversion Repair Solution	
acqua	Solubile
Library Binding Beads	
acqua	Solubile
Capture Beads	
acqua	Solubile
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	
acqua	Solubile
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	
acqua	Solubile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

: Nuclease-Free Water	-1.38
End Prep Buffer	Non applicabile.
End Prep Enzyme	Non applicabile.
Ligation Buffer	Non applicabile.
Ligation Enzyme	Non applicabile.
Adapter for ILM	Non applicabile.
Hyb Blocker	Non applicabile.
Hyb Buffer	Non applicabile.
Hyb Enhancer	Non applicabile.
Soft Conversion Reagent A	Non applicabile.
2X Amplification Mastermix	Non applicabile.
2X Methyl Amplification Mastermix	Non applicabile.
Library Wash Buffer	Non applicabile.
Hyb Wash Buffer 1	Non applicabile.
Hyb Wash Buffer 2	Non applicabile.
Resuspension Buffer	Non applicabile.
Soft Conversion Reagent B	Non applicabile.
Soft Conversion Binding Beads	Non applicabile.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Non applicabile.
Soft Conversion Elution Buffer	Non applicabile.
Soft Conversion Repair Solution	Non applicabile.
Library Binding Beads	Non applicabile.
Capture Beads	Non applicabile.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non applicabile.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non applicabile.

Tensione di vapore

: Nuclease-Free Water	2.3 kPa (17.5 mm Hg) [temperatura ambiente] 12.3 kPa (92.258 mm Hg) [50°C]
-----------------------	---

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Denominazione componente	Pressione di vapore a 20 °C			Pressione di vapore a 50 °C		
	mm Hg	kPa	Metodo	mm Hg	kPa	Metodo
End Prep Buffer						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
End Prep Enzyme						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
Ligation Buffer						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Ligation Enzyme						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
Adapter for ILM						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Hyb Blocker						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Hyb Buffer						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
cloruro di tetrametilammonio	0.000000001	0.0000000013	EU A.4	-	-	-
Hyb Enhancer						
formammide	0.045	0.006	-	-	-	-
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated	0.0000003	0.00000004	-	-	-	-
Soft Conversion Reagent A						
tetraidro-2-furilmetanolo	1.4	0.19	-	-	-	-

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

2X Amplification Mastermix							
glicerolo	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
2X Methyl Amplification Mastermix							
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Library Wash Buffer							
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated	0.0000003	0.0000004	-	-	-	-	
Hyb Wash Buffer 1							
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Hyb Wash Buffer 2							
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Resuspension Buffer							
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Soft Conversion Reagent B							
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Soft Conversion Binding Beads							
etanolo	42.94865	5.7	-	-	-	-	
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
5X Soft Conversion Wash Buffer							
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Soft Conversion Elution Buffer							

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Soft Conversion Repair Solution						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Library Binding Beads						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated	0.0000003	0.00000004	-	-	-	-
Capture Beads						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM						
acqua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

Velocità di evaporazione :

Nuclease-Free Water	Non disponibile.
End Prep Buffer	Non disponibile.
End Prep Enzyme	Non disponibile.
Ligation Buffer	Non disponibile.
Ligation Enzyme	Non disponibile.
Adapter for ILM	Non disponibile.
Hyb Blocker	Non disponibile.
Hyb Buffer	Non disponibile.
Hyb Enhancer	Non disponibile.
Soft Conversion Reagent A	Non disponibile.
2X Amplification Mastermix	Non disponibile.
2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponibile.
Library Wash Buffer	Non disponibile.
Hyb Wash Buffer 1	Non disponibile.
Hyb Wash Buffer 2	Non disponibile.
Resuspension Buffer	Non disponibile.
Soft Conversion Reagent B	Non disponibile.
Soft Conversion Binding Beads	Non disponibile.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Soft Conversion Elution Buffer	Non disponibile.
	Soft Conversion Repair Solution	Non disponibile.
	Library Binding Beads	Non disponibile.
	Capture Beads	Non disponibile.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non disponibile.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non disponibile.
Densità relativa	: Nuclease-Free Water	1
	End Prep Buffer	Non disponibile.
	End Prep Enzyme	Non disponibile.
	Ligation Buffer	Non disponibile.
	Ligation Enzyme	Non disponibile.
	Adapter for ILM	Non disponibile.
	Hyb Blocker	Non disponibile.
	Hyb Buffer	Non disponibile.
	Hyb Enhancer	Non disponibile.
	Soft Conversion Reagent A	Non disponibile.
	2X Amplification Mastermix	Non disponibile.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponibile.
	Library Wash Buffer	Non disponibile.
	Hyb Wash Buffer 1	Non disponibile.
	Hyb Wash Buffer 2	Non disponibile.
	Resuspension Buffer	Non disponibile.
	Soft Conversion Reagent B	Non disponibile.
	Soft Conversion Binding Beads	Non disponibile.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non disponibile.
	Soft Conversion Elution Buffer	Non disponibile.
	Soft Conversion Repair Solution	Non disponibile.
	Library Binding Beads	Non disponibile.
	Capture Beads	Non disponibile.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non disponibile.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non disponibile.
Densità di vapore	: Nuclease-Free Water	0.62 [Aria = 1]
	End Prep Buffer	Non disponibile.
	End Prep Enzyme	Non disponibile.
	Ligation Buffer	Non disponibile.
	Ligation Enzyme	Non disponibile.
	Adapter for ILM	Non disponibile.
	Hyb Blocker	Non disponibile.
	Hyb Buffer	Non disponibile.
	Hyb Enhancer	Non disponibile.
	Soft Conversion Reagent A	Non disponibile.
	2X Amplification Mastermix	Non disponibile.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponibile.
	Library Wash Buffer	Non disponibile.
	Hyb Wash Buffer 1	Non disponibile.
	Hyb Wash Buffer 2	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Resuspension Buffer	Non disponibile.
Soft Conversion	Non disponibile.
Reagent B	
Soft Conversion Binding Beads	Non disponibile.
5X Soft Conversion	Non disponibile.
Wash Buffer	
Soft Conversion Elution Buffer	Non disponibile.
Soft Conversion Repair Solution	Non disponibile.
Library Binding Beads	Non disponibile.
Capture Beads	Non disponibile.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non disponibile.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non disponibile.

Proprietà esplosive

: Nuclease-Free Water	Non disponibile.
End Prep Buffer	Non disponibile.
End Prep Enzyme	Non disponibile.
Ligation Buffer	Non disponibile.
Ligation Enzyme	Non disponibile.
Adapter for ILM	Non disponibile.
Hyb Blocker	Non disponibile.
Hyb Buffer	Non disponibile.
Hyb Enhancer	Non disponibile.
Soft Conversion	Non disponibile.
Reagent A	
2X Amplification Mastermix	Non disponibile.
2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponibile.
Library Wash Buffer	Non disponibile.
Hyb Wash Buffer 1	Non disponibile.
Hyb Wash Buffer 2	Non disponibile.
Resuspension Buffer	Non disponibile.
Soft Conversion	Non disponibile.
Reagent B	
Soft Conversion Binding Beads	Non disponibile.
5X Soft Conversion	Non disponibile.
Wash Buffer	
Soft Conversion Elution Buffer	Non disponibile.
Soft Conversion Repair Solution	Non disponibile.
Library Binding Beads	Non disponibile.
Capture Beads	Non disponibile.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non disponibile.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non disponibile.

Proprietà ossidanti

: Nuclease-Free Water	Non disponibile.
End Prep Buffer	Non disponibile.
End Prep Enzyme	Non disponibile.
Ligation Buffer	Non disponibile.
Ligation Enzyme	Non disponibile.
Adapter for ILM	Non disponibile.
Hyb Blocker	Non disponibile.
Hyb Buffer	Non disponibile.
Hyb Enhancer	Non disponibile.
Soft Conversion	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Reagent A	
2X Amplification	Non disponibile.
Mastermix	
2X Methyl Amplification	Non disponibile.
Mastermix	
Library Wash Buffer	Non disponibile.
Hyb Wash Buffer 1	Non disponibile.
Hyb Wash Buffer 2	Non disponibile.
Resuspension Buffer	Non disponibile.
Soft Conversion	Non disponibile.
Reagent B	
Soft Conversion Binding	Non disponibile.
Beads	
5X Soft Conversion	Non disponibile.
Wash Buffer	
Soft Conversion Elution	Non disponibile.
Buffer	
Soft Conversion Repair	Non disponibile.
Solution	
Library Binding Beads	Non disponibile.
Capture Beads	Non disponibile.
Avida Index Primer Pairs	Non disponibile.
1-96 for ILM	
Avida Index Primer Pairs	Non disponibile.
97-192 for ILM	

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle particelle	:	Nuclease-Free Water	Non applicabile.
		End Prep Buffer	Non applicabile.
		End Prep Enzyme	Non applicabile.
		Ligation Buffer	Non applicabile.
		Ligation Enzyme	Non applicabile.
		Adapter for ILM	Non applicabile.
		Hyb Blocker	Non applicabile.
		Hyb Buffer	Non applicabile.
		Hyb Enhancer	Non applicabile.
		Soft Conversion	Non applicabile.
		Reagent A	
		2X Amplification	Non applicabile.
		Mastermix	
		2X Methyl Amplification	Non applicabile.
		Mastermix	
		Library Wash Buffer	Non applicabile.
		Hyb Wash Buffer 1	Non applicabile.
		Hyb Wash Buffer 2	Non applicabile.
		Resuspension Buffer	Non applicabile.
		Soft Conversion	Non applicabile.
		Reagent B	
		Soft Conversion Binding	Non applicabile.
		Beads	
		5X Soft Conversion	Non applicabile.
		Wash Buffer	
		Soft Conversion Elution	Non applicabile.
		Buffer	
		Soft Conversion Repair	Non applicabile.
		Solution	
		Library Binding Beads	Non applicabile.
		Capture Beads	Non applicabile.
		Avida Index Primer Pairs	Non applicabile.
		1-96 for ILM	
		Avida Index Primer Pairs	Non applicabile.
		97-192 for ILM	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività	: Nuclease-Free Water	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	End Prep Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	End Prep Enzyme	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Ligation Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Ligation Enzyme	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Adapter for ILM	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Hyb Blocker	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Hyb Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Hyb Enhancer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Soft Conversion Reagent A	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	2X Amplification Mastermix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Library Wash Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Hyb Wash Buffer 1	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Hyb Wash Buffer 2	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Resuspension Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Soft Conversion Reagent B	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Soft Conversion Binding Beads	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Soft Conversion Elution Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Soft Conversion Repair Solution	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Library Binding Beads	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Capture Beads	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.2 Stabilità chimica	:	Nuclease-Free Water	Il prodotto è stabile.
		End Prep Buffer	Il prodotto è stabile.
		End Prep Enzyme	Il prodotto è stabile.
		Ligation Buffer	Il prodotto è stabile.
		Ligation Enzyme	Il prodotto è stabile.
		Adapter for ILM	Il prodotto è stabile.
		Hyb Blocker	Il prodotto è stabile.
		Hyb Buffer	Il prodotto è stabile.
		Hyb Enhancer	Il prodotto è stabile.
		Soft Conversion Reagent A	Il prodotto è stabile.
		2X Amplification Mastermix	Il prodotto è stabile.
		2X Methyl Amplification Mastermix	Il prodotto è stabile.
		Library Wash Buffer	Il prodotto è stabile.
		Hyb Wash Buffer 1	Il prodotto è stabile.
		Hyb Wash Buffer 2	Il prodotto è stabile.
		Resuspension Buffer	Il prodotto è stabile.
		Soft Conversion Reagent B	Il prodotto è stabile.
		Soft Conversion Binding Beads	Il prodotto è stabile.
		5X Soft Conversion Wash Buffer	Il prodotto è stabile.
		Soft Conversion Elution Buffer	Il prodotto è stabile.
		Soft Conversion Repair Solution	Il prodotto è stabile.
		Library Binding Beads	Il prodotto è stabile.
		Capture Beads	Il prodotto è stabile.
		Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Il prodotto è stabile.
		Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Il prodotto è stabile.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	:	Nuclease-Free Water	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		End Prep Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		End Prep Enzyme	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		Ligation Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		Ligation Enzyme	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		Adapter for ILM	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		Hyb Blocker	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		Hyb Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		Hyb Enhancer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		Soft Conversion Reagent A	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		2X Amplification Mastermix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		2X Methyl Amplification Mastermix	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		Library Wash Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		Hyb Wash Buffer 1	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si

SEZIONE 10: stabilità e reattività

Hyb Wash Buffer 2	verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Resuspension Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Soft Conversion Reagent B	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Soft Conversion Binding Beads	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Soft Conversion Elution Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Soft Conversion Repair Solution	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Library Binding Beads	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Capture Beads	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare :

Nuclease-Free Water	Nessun dato specifico.
End Prep Buffer	Nessun dato specifico.
End Prep Enzyme	Nessun dato specifico.
Ligation Buffer	Nessun dato specifico.
Ligation Enzyme	Nessun dato specifico.
Adapter for ILM	Nessun dato specifico.
Hyb Blocker	Nessun dato specifico.
Hyb Buffer	Nessun dato specifico.
Hyb Enhancer	Nessun dato specifico.
Soft Conversion Reagent A	Nessun dato specifico.
2X Amplification Mastermix	Nessun dato specifico.
2X Methyl Amplification Mastermix	Nessun dato specifico.
Library Wash Buffer	Nessun dato specifico.
Hyb Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
Hyb Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
Resuspension Buffer	Nessun dato specifico.
Soft Conversion Reagent B	Nessun dato specifico.
Soft Conversion Binding Beads	Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Nessun dato specifico.
Soft Conversion Elution Buffer	Nessun dato specifico.
Soft Conversion Repair Solution	Nessun dato specifico.
Library Binding Beads	Nessun dato specifico.
Capture Beads	Nessun dato specifico.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Nessun dato specifico.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Nessun dato specifico.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

Hyb Wash Buffer 1	essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Hyb Wash Buffer 2	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Resuspension Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Soft Conversion Reagent B	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Soft Conversion Binding Beads	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
5X Soft Conversion Wash Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Soft Conversion Elution Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Soft Conversion Repair Solution	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Library Binding Beads	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Capture Beads	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	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	
End Prep Buffer Cloruro di magnesio	DL50 Per via cutanea	Ratto - Maschile, Femminile	>2000 mg/kg	-	
	DL50 Per via orale	Ratto	2800 mg/kg	-	
Hyb Buffer cloruro di tetrametilammonio	DL50 Per via cutanea	Coniglio - Maschile, Femminile	200 a 500 mg/kg	-	
	DL50 Per via orale	Ratto	50 mg/kg	-	
Dextran sulfate sodium	DL50 Per via orale	Ratto	20600 mg/kg	-	
	DL50 Per via orale	Ratto	2800 mg/kg	-	
Etere di octylphenol del poliossietilene					
Hyb Enhancer Formamide	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto - Maschile	>21 mg/l	4 ore	
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	17 g/kg	-	
	DL50 Per via orale	Ratto	5570 mg/kg	-	
Soft Conversion Binding Beads etanolo	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	124700 mg/m ³	4 ore	
	DL50 Per via orale	Ratto	7 g/kg	-	
	sali dell'acido tiocianico	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto - Femminile	3.181 mg/l	4 ore
		DL50 Per via orale	Ratto - Maschile, Femminile	593 mg/kg	-

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Etere di octylphenol del poliossietilene	DL50 Per via orale	Ratto	2800 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)
End Prep Buffer Cloruro di magnesio	2800	N/A	N/A	N/A	N/A
Hyb Buffer Hyb Buffer	456.2	2737.2	N/A	N/A	N/A
cloruro di tetrametilammonio	50	300	N/A	N/A	N/A
Dextran sulfate sodium	20600	N/A	N/A	N/A	N/A
Etere di octylphenol del poliossietilene	500	N/A	N/A	N/A	N/A
Hyb Enhancer Formamide	5570	17000	N/A	N/A	N/A
Soft Conversion Binding Beads Soft Conversion Binding Beads	2299.0	5782.2	N/A	N/A	16.7
etanolo	7000	N/A	N/A	124.7	N/A
sali dell'acido tiocianico	593	1100	N/A	N/A	3.181
Etere di octylphenol del poliossietilene	500	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
Hyb Buffer Etere di octylphenol del poliossietilene	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	1 %	-
Soft Conversion Reagent A tetraidro-2-furilmetanolo	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 20 mg	-
Soft Conversion Binding Beads etanolo	Occhi - Leggermente irritante	Coniglio	-	24 ore 500 mg	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	0.066666667 minuti 100 mg	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	100 uL	-
Etere di octylphenol del poliossietilene	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	1 %	-

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

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
Hyb Buffer cloruro di tetrametilammonio	Categoria 1	orale	sistema nervoso centrale (SNC)
Dextran sulfate sodium	Categoria 3	-	Irritazione delle vie respiratorie

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
Hyb Enhancer Formamide	Categoria 2	orale	sangue

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione	: Nuclease-Free Water End Prep Buffer	Non disponibile. Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
	End Prep Enzyme	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
	Ligation Buffer	Non disponibile.
	Ligation Enzyme	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
	Adapter for ILM	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
	Hyb Blocker	Non disponibile.
	Hyb Buffer	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
	Hyb Enhancer	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
	Soft Conversion Reagent A	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
	2X Amplification Mastermix	Non disponibile.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non disponibile.
	Library Wash Buffer	Non disponibile.
	Hyb Wash Buffer 1	Non disponibile.
	Hyb Wash Buffer 2	Non disponibile.
	Resuspension Buffer	Non disponibile.
	Soft Conversion Reagent B	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
	Soft Conversion Binding Beads	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
	Soft Conversion Elution Buffer	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
	Soft Conversion Repair Solution	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi.
	Library Binding Beads	Non disponibile.
	Capture Beads	Non disponibile.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non disponibile.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Per inalazione

: Nuclease-Free Water	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
End Prep Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
End Prep Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ligation Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Adapter for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Hyb Blocker	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Hyb Buffer	Causa danni agli organi a seguito di una singola esposizione se inalato.
Hyb Enhancer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Soft Conversion Reagent A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
2X Amplification Mastermix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
2X Methyl Amplification Mastermix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Library Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Hyb Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Hyb Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Resuspension Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Soft Conversion Reagent B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Soft Conversion Binding Beads	Corrosivo per le vie respiratorie. Provoca ustioni.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Soft Conversion Elution Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Soft Conversion Repair Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Library Binding Beads	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Capture Beads	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Ingestione

: Nuclease-Free Water	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
End Prep Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
End Prep Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ligation Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Adapter for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Hyb Blocker	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Hyb Buffer	Nocivo se ingerito. Causa danni agli organi a seguito di una singola esposizione se ingerito.
Hyb Enhancer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Soft Conversion Reagent A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
2X Amplification Mastermix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
2X Methyl Amplification Mastermix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Library Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Hyb Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Hyb Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Resuspension Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Soft Conversion Reagent B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Soft Conversion Binding Beads	Corrosivo per il tratto digestivo. Provoca ustioni.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Soft Conversion Elution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Buffer	
	Soft Conversion Repair Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Library Binding Beads	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Capture Beads	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle	: Nuclease-Free Water	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Prep Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Prep Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Adapter for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hyb Blocker	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hyb Buffer	Causa danni agli organi in seguito ad una singola esposizione a contatto con la pelle. Provoca irritazione cutanea.
	Hyb Enhancer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Soft Conversion Reagent A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	2X Amplification Mastermix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Library Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hyb Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hyb Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Resuspension Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Soft Conversion Reagent B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Soft Conversion Binding Beads	Provoca gravi ustioni.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Soft Conversion Elution Buffer	Provoca gravi ustioni.
	Soft Conversion Repair Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Library Binding Beads	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Capture Beads	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con gli occhi	: Nuclease-Free Water	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Prep Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Prep Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Adapter for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hyb Blocker	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hyb Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hyb Enhancer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Soft Conversion Reagent A	Provoca grave irritazione oculare.
	2X Amplification Mastermix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Library Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hyb Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Hyb Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Resuspension Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Soft Conversion Reagent B	Provoca grave irritazione oculare.
Soft Conversion Binding Beads	Provoca gravi lesioni oculari.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Soft Conversion Elution Buffer	Provoca gravi lesioni oculari.
Soft Conversion Repair Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Library Binding Beads	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Capture Beads	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Per inalazione

<ul style="list-style-type: none"> ☑ Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer 	<p>Nessun dato specifico.</p> <p>I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche</p>
Soft Conversion Reagent A	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche
2X Amplification Mastermix	Nessun dato specifico.
2X Methyl Amplification Mastermix	Nessun dato specifico.
Library Wash Buffer	Nessun dato specifico.
Hyb Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
Hyb Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
Resuspension Buffer	Nessun dato specifico.
Soft Conversion Reagent B	Nessun dato specifico.
Soft Conversion Binding Beads	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Irritazione delle vie respiratorie tosse
5X Soft Conversion Wash Buffer	Nessun dato specifico.
Soft Conversion Elution Buffer	Nessun dato specifico.
Soft Conversion Repair Solution	Nessun dato specifico.
Library Binding Beads	Nessun dato specifico.
Capture Beads	Nessun dato specifico.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Nessun dato specifico.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Ingestione	: Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer Soft Conversion Reagent A 2X Amplification Mastermix 2X Methyl Amplification Mastermix Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer Soft Conversion Reagent B Soft Conversion Binding Beads 5X Soft Conversion Wash Buffer Soft Conversion Elution Buffer Soft Conversion Repair Solution Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolori di stomaco Nessun dato specifico. I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolori di stomaco Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	: Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer Soft Conversion Reagent A 2X Amplification	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: irritazione rossore I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Mastermix	
2X Methyl Amplification	Nessun dato specifico.
Mastermix	
Library Wash Buffer	Nessun dato specifico.
Hyb Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
Hyb Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
Resuspension Buffer	Nessun dato specifico.
Soft Conversion	Nessun dato specifico.
Reagent B	
Soft Conversion Binding	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
Beads	dolore o irritazione rossore può verificarsi la formazione di vesciche
5X Soft Conversion	Nessun dato specifico.
Wash Buffer	
Soft Conversion Elution	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
Buffer	dolore o irritazione rossore può verificarsi la formazione di vesciche
Soft Conversion Repair	Nessun dato specifico.
Solution	
Library Binding Beads	Nessun dato specifico.
Capture Beads	Nessun dato specifico.
Avida Index Primer Pairs	Nessun dato specifico.
1-96 for ILM	
Avida Index Primer Pairs	Nessun dato specifico.
97-192 for ILM	
Contatto con gli occhi :	
Nuclease-Free Water	Nessun dato specifico.
End Prep Buffer	Nessun dato specifico.
End Prep Enzyme	Nessun dato specifico.
Ligation Buffer	Nessun dato specifico.
Ligation Enzyme	Nessun dato specifico.
Adapter for ILM	Nessun dato specifico.
Hyb Blocker	Nessun dato specifico.
Hyb Buffer	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
Hyb Enhancer	Nessun dato specifico.
Soft Conversion	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
Reagent A	dolore o irritazione lacrimazione rossore
2X Amplification	Nessun dato specifico.
Mastermix	
2X Methyl Amplification	Nessun dato specifico.
Mastermix	
Library Wash Buffer	Nessun dato specifico.
Hyb Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
Hyb Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
Resuspension Buffer	Nessun dato specifico.
Soft Conversion	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
Reagent B	dolore o irritazione lacrimazione rossore
Soft Conversion Binding	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
Beads	dolore lacrimazione

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	rossore
5X Soft Conversion Wash Buffer	Nessun dato specifico.
Soft Conversion Elution Buffer	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore lacrimazione rossore
Soft Conversion Repair Solution	Nessun dato specifico.
Library Binding Beads	Nessun dato specifico.
Capture Beads	Nessun dato specifico.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Nessun dato specifico.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Nessun dato specifico.

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

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Generali	:	Nuclease-Free Water	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		End Prep Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		End Prep Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Ligation Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Adapter for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Hyb Blocker	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Hyb Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Hyb Enhancer	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
		Soft Conversion Reagent A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		2X Amplification Mastermix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		2X Methyl Amplification Mastermix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Library Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Hyb Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Hyb Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Resuspension Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Soft Conversion Reagent B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Soft Conversion Binding Beads	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		5X Soft Conversion Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Soft Conversion Elution Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Soft Conversion Repair Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Library Binding Beads	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Capture Beads	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Cancerogenicità	: Nuclease-Free Water	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Prep Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Prep Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Adapter for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hyb Blocker	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hyb Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hyb Enhancer	Sospettato di provocare il cancro. Il rischio di cancro dipende dalla durata e dal livello di esposizione.
	Soft Conversion Reagent A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	2X Amplification Mastermix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Library Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hyb Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hyb Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Resuspension Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Soft Conversion Reagent B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Soft Conversion Binding Beads	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X Soft Conversion Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Soft Conversion Elution Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Soft Conversion Repair Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Library Binding Beads	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Capture Beads	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità	: Nuclease-Free Water	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Prep Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	End Prep Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Adapter for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hyb Blocker	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hyb Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hyb Enhancer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Soft Conversion Reagent A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	2X Amplification Mastermix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	2X Methyl Amplification Mastermix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Library Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hyb Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Hyb Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Resuspension Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Soft Conversion Reagent B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Soft Conversion Binding	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Tossicità per la riproduzione

Beads	
5X Soft Conversion Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Soft Conversion Elution Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Soft Conversion Repair Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Library Binding Beads	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Capture Beads	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
: Nuclease-Free Water	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
End Prep Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
End Prep Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ligation Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ligation Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Adapter for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Hyb Blocker	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Hyb Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Hyb Enhancer	Può nuocere alla fertilità o al feto.
Soft Conversion Reagent A	Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
2X Amplification Mastermix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
2X Methyl Amplification Mastermix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Library Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Hyb Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Hyb Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Resuspension Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Soft Conversion Reagent B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Soft Conversion Binding Beads	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Soft Conversion Elution Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Soft Conversion Repair Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Library Binding Beads	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Capture Beads	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

11.2.2 Altre informazioni

End Prep Buffer	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Può causare sensibilizzazione della pelle.
Adapter for ILM	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Può causare sensibilizzazione della pelle.
Hyb Enhancer	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Può causare irritazione agli occhi. Può causare irritazione alla pelle.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
End Prep Buffer Cloruro di magnesio	Acuto EC50 >100 mg/l Acqua fresca	Alghe - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	72 ore
	Acuto EC50 180000 µg/l Acqua fresca	Crostacei - <i>Eudiaptomus padanus ssp. padanus</i> - Adulto	48 ore
	Acuto IC50 6.8 mg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - <i>Lemna aequinoctialis</i>	96 ore
	Acuto CL50 32000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - <i>Daphnia hyalina</i> - Adulto	48 ore
	Acuto CL50 2120 mg/l Acqua fresca	Pesce - <i>Pimephales promelas</i>	96 ore
	Acuto NOEC 100 mg/l Acqua fresca	Alghe - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	72 ore
	Cronico NOEC 0.1 mg/l Acqua fresca	Pesce - <i>Cyprinus carpio</i>	35 giorni
Hyb Buffer cloruro di tetrametilammonio Etere di octylphenol del poliossietilene	Acuto CL50 462 mg/l Acqua fresca	Pesce - <i>Pimephales promelas</i>	96 ore
	Acuto EC50 210 µg/l Acqua fresca	Alghe - <i>Selenastrum sp.</i>	96 ore
	Acuto CL50 10800 µg/l Acqua di mare	Crostacei - <i>Pandalus montagui</i> - Adulto	48 ore
	Acuto CL50 2.518 mg/l Acqua fresca Acuto CL50 7200 µg/l Acqua fresca	Dafnia - <i>Daphnia magna</i> Pesce - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	48 ore 96 ore
Hyb Enhancer Formamide	Acuto EC50 >500 mg/l Acqua fresca	Alghe	72 ore
	Acuto EC50 >500 mg/l Acqua fresca	Dafnia	48 ore
	Acuto CL50 6569 mg/l Acqua fresca	Pesce	96 ore
	Acuto NOEC 4640 mg/l Acqua fresca	Alghe	72 ore
	Acuto NOEC 4640 mg/l Acqua fresca	Pesce	96 ore
Soft Conversion Reagent A tetraidro-2-furilmetanolo	Acuto EC50 >98.9 mg/l	Alghe	72 ore
	Acuto EC50 >91.7 mg/l	Dafnia - <i>Daphnia magna</i>	48 ore
	Acuto CL50 >101 mg/l	Pesce	96 ore
Soft Conversion Binding Beads etanolo	Acuto EC50 3306 mg/l Acqua di mare	Alghe - <i>Ulva pertusa</i>	96 ore
	Acuto EC50 1074 mg/l Acqua fresca	Crostacei - <i>Cypris subglobosa</i>	48 ore
	Acuto EC50 2 mg/l Acqua fresca	Dafnia - <i>Daphnia magna</i>	48 ore
	Acuto CL50 11000000 µg/l Acqua di mare	Pesce - <i>Alburnus alburnus</i>	96 ore
	Cronico NOEC 4.995 mg/l Acqua di mare	Alghe - <i>Ulva pertusa</i>	96 ore
	Cronico NOEC 100 µl/L Acqua fresca	Dafnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato	21 giorni
Etere di octylphenol del poliossietilene	Acuto EC50 210 µg/l Acqua fresca	Alghe - <i>Selenastrum sp.</i>	96 ore
	Acuto CL50 10800 µg/l Acqua di mare	Crostacei - <i>Pandalus montagui</i> - Adulto	48 ore
	Acuto CL50 2.518 mg/l Acqua fresca Acuto CL50 7200 µg/l Acqua fresca	Dafnia - <i>Daphnia magna</i> Pesce - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	48 ore 96 ore

12.2 Persistenza e degradabilità

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Nome del prodotto/ ingrediente	Prova	Risultato	Dose	Inoculo
Hyb Enhancer Formamide	OECD 301A Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test	99 % - Facilmente - 28 giorni	-	-
Soft Conversion Reagent A tetraidro-2-furilmetanolo	-	92 % - Facilmente - 28 giorni	-	-
Soft Conversion Binding Beads sali dell'acido tiocianico	OECD 302B Inherent Biodegradability: Zahn-Wellens/ EMPA Test	46 % - Per sua natura - 28 giorni	-	-

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
Nuclease-Free Water acqua	-	-	Facilmente
Hyb Buffer cloruro di tetrametilammonio	-	-	Facilmente
Hyb Enhancer Formamide	-	-	Facilmente
Soft Conversion Reagent A tetraidro-2-furilmetanolo	-	-	Facilmente
Soft Conversion Binding Beads etanolo	-	-	Facilmente
sali dell'acido tiocianico	-	-	Per sua natura

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
Nuclease-Free Water acqua	-1.38	-	Bassa
Hyb Buffer cloruro di tetrametilammonio	<-1.6	-	Bassa
Etere di octylphenol del poliossietilene	2.7	78.67	Bassa
Hyb Enhancer Formamide	-0.82	-	Bassa
Soft Conversion Reagent A tetraidro-2-furilmetanolo	0.722	-	Bassa
Soft Conversion Binding Beads etanolo	-0.35	0.5	Bassa

Avida Duo DNA and Methyl Reagent Kit with 1-192 Index Primer Pairs for ILM, 96 Reactions, Part Number G9440A

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

sali dell'acido tiocianico	<-1.7	-	Bassa
Etere di octylphenol del poliossietilene	2.7	78.67	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
Nuclease-Free Water acqua	Non applicabile (Inorganico)	N/A	N/A	N/A	Non applicabile (Inorganico)	N/A	N/A

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Soft Conversion Binding Beads Contiene una o più sostanze che si ritiene abbiano proprietà di interferenti endocrini.

12.7 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 : La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

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 : Smaltire materiali e residui in condizioni controllate. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. 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

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU o numero ID	UN3316	UN3316	UN3316
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto	KIT CHIMICI	CHEMICAL KIT	Chemical kit
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	9 	9 	9 
14.4 Gruppo d'imballaggio	II	II	II
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.

Informazioni supplementari

Osservazioni: Quantità Esclusa

ADR/RID

: **Numero di identificazione del pericolo** 90
Quantità Limitata See SP 251
Norme speciali 251, 340, 671
Codice restrizioni su trasporto in galleria (E)

IMDG

: **Programmi per l'Emergenza** F-A, _S-P_
Norme speciali 251, 340

IATA

: **Limitazioni quantitative** Aereo passeggeri e merci: 10 kg. Istruzioni per l'imballaggio: 960. Solo aereo merci: 10 kg. Istruzioni per l'imballaggio: 960. Quantità limitate – Aereo passeggeri: 1 kg. Istruzioni per l'imballaggio: Y960.
Norme speciali A44, A163

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

Denominazione componente	Proprietà intrinseca	Stato	Numero di riferimento	Data di revisione
Hyb Buffer Etere di octylphenol del poliossietilene	Proprietà di interferente endocrino per l'ambiente	Presente	42	7/3/2017
Soft Conversion Binding Beads Etere di octylphenol del poliossietilene	Proprietà di interferente endocrino	Presente	42	7/3/2017

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

	per l'ambiente			
--	----------------	--	--	--

Sostanze estremamente preoccupanti

Denominazione componente	Proprietà intrinseca	Stato	Numero di riferimento	Data di revisione
Hyb Buffer Etere di octylphenol del poliossietilene	Proprietà di interferente endocrino per l'ambiente	Raccomandato	ED/169/2012	7/3/2017
Hyb Enhancer Formamide	Tossico per la riproduzione	Candidato	ED/87/2012	6/18/2012
Soft Conversion Binding Beads Etere di octylphenol del poliossietilene	Proprietà di interferente endocrino per l'ambiente	Raccomandato	ED/169/2012	7/3/2017

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

Prodotto / Denominazione componente	Identificatori	Designazione [Uso]
End Prep Buffer End Prep Buffer		3
Hyb Buffer Hyb Buffer		3
Hyb Enhancer Hyb Enhancer		3
Formamide		30 30
Soft Conversion Reagent A Soft Conversion Reagent A		3
tetraidro-2-furilmetanolo		30 30
2X Amplification Mastermix nonoxinolo		46a
Soft Conversion Reagent B Soft Conversion Reagent B idrogenosolfito di ammonio		3 65
Soft Conversion Binding Beads Soft Conversion Binding Beads		3
Soft Conversion Elution Buffer Soft Conversion Elution Buffer		3

Etichetta	: Nuclease-Free Water	Non applicabile.
	End Prep Buffer	Non applicabile.
	End Prep Enzyme	Non applicabile.
	Ligation Buffer	Non applicabile.
	Ligation Enzyme	Non applicabile.
	Adapter for ILM	Non applicabile.
	Hyb Blocker	Non applicabile.
	Hyb Buffer	Non applicabile.
	Hyb Enhancer	Uso ristretto agli utilizzatori professionali.
	Soft Conversion Reagent A	Uso ristretto agli utilizzatori professionali.
	2X Amplification Mastermix	Non applicabile.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

2X Methyl Amplification Mastermix	Non applicabile.
Library Wash Buffer	Non applicabile.
Hyb Wash Buffer 1	Non applicabile.
Hyb Wash Buffer 2	Non applicabile.
Resuspension Buffer	Non applicabile.
Soft Conversion Reagent B	Non applicabile.
Soft Conversion Binding Beads	Non applicabile.
5X Soft Conversion Wash Buffer	Non applicabile.
Soft Conversion Elution Buffer	Non applicabile.
Soft Conversion Repair Solution	Non applicabile.
Library Binding Beads	Non applicabile.
Capture Beads	Non applicabile.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Non applicabile.
Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	Non applicabile.

Altre norme UE

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

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.

Criteri di pericolo

Categoria

Hyb Buffer

H3

Soft Conversion Binding Beads

P5c

E1

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : 2.5% Tabella D Classe V
2.5% Tabella D Classe V - Totale emissioni
2.5% 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

Avida Duo DNA and Methyl Reagent Kit with 1-192 Index Primer Pairs for ILM, 96 Reactions, Part Number G9440A

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Non nell'elenco.

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
End Prep Buffer Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo
Hyb Buffer Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 1, H370 Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo
Hyb Enhancer Carc. 2, H351 Repr. 1B, H360 STOT RE 2, H373	Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo
Soft Conversion Reagent A Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360FD	Metodo di calcolo Metodo di calcolo
Soft Conversion Reagent B Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo
Soft Conversion Binding Beads Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1C, H314 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo
Soft Conversion Elution Buffer Skin Corr. 1, H314	Sulla base dei dati sperimentali delle prove

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

End Prep Buffer H410 H412	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Hyb Buffer H300 H302 H311 H315	Letale se ingerito. Nocivo se ingerito. Tossico per contatto con la pelle. Provoca irritazione cutanea.

Avida Duo DNA and Methyl Reagent Kit with 1-192 Index Primer Pairs for ILM, 96 Reactions, Part Number G9440A

SEZIONE 16: altre informazioni

H318 H319 H335 H370 H400 H410 H411 H412	Provoca gravi lesioni oculari. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie. Provoca danni agli organi. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Hyb Enhancer H351 H360 H373	Sospettato di provocare il cancro. Può nuocere alla fertilità o al feto. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Soft Conversion Reagent A H319 H360FD	Provoca grave irritazione oculare. Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
Soft Conversion Reagent B H319 EUH031	Provoca grave irritazione oculare. A contatto con acidi libera gas tossici.
Soft Conversion Binding Beads H225 H226 H302 H312 H314 H315 H318 H319 H332 H400 H410 H411 H412 EUH032 EUH071	Liquido e vapori facilmente infiammabili. Liquido e vapori infiammabili. Nocivo se ingerito. Nocivo per contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Provoca grave irritazione oculare. Nocivo se inalato. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. A contatto con acidi libera gas molto tossici. Corrosivo per le vie respiratorie.
Soft Conversion Elution Buffer H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

End Prep Buffer Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 3	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3
Hyb Buffer Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Eye Dam. 1	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 2 TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 3 TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4 PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1

SEZIONE 16: altre informazioni

Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 1	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 1
STOT SE 3	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3
Hyb Enhancer Carc. 2 Repr. 1B STOT RE 2	CANCEROGENICITÀ - Categoria 2 TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE - Categoria 1B TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2
Soft Conversion Reagent A Eye Irrit. 2 Repr. 1B	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE - Categoria 1B
Soft Conversion Reagent B Eye Irrit. 2	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
Soft Conversion Binding Beads Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4 PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 1	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 2	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2
Aquatic Chronic 3	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3
Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1C Skin Irrit. 2	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1C CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2
Soft Conversion Elution Buffer Skin Corr. 1	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1

Data di edizione/ Data di revisione : 08/04/2024

Data dell'edizione precedente : 26/02/2024

Versione : 1.1

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.