

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto	: SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A	
Numero Del Prodotto (Kit)	: G5923A	
Numero Del Prodotto	:	Nuclease Free Water 5190-0439 Random Primers 5190-0441 5X gDNA Reaction Buffer 5190-3387 Alu I 5190-3394 Rsa I 5190-3395 10X Restriction Enzyme Buffer 5190-3396 BSA 5190-3397 10X dNTP Mix 5190-3388 Exo(-) Klenow 5190-0437 Cyanine-3-dUTP 5190-3389 Cyanine-5-dUTP 5190-3390 Human Reference DNA Male 5190-4370 Human Reference DNA Female 5190-4371 2X HI-RPM Hybridization Buffer 5188-6417 10X aCGH Blocking Agent 5188-6416 Cot-1 DNA 5190-3392 Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 5188-5221 Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 5188-5222 2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K G4102A, G4126A, G4450A, G4818A, G4822A, G4827A, G4831A, G4851-60510, G4851-60520, G4852-60510, G4853-60510, G4858A, G4859-60510, G4859-60520, G4863A, G4867A, G4870-60510, 4871A, G4872A, G4885A, G4898A, G4905A, G5937A, G5940A, G5940B, G5941A, G5940C, G5940D, G5941B, G5945B, G5955A, G5958A

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

Usi identificati

Reagente analitico.	
Nuclease Free Water	2 x 1500 µl
Random Primers	2 x 265 µl
5X gDNA Reaction Buffer	2 x 550 µl
Alu I	2 x 28 µl 10 U/µl
Rsa I	2 x 28 µl 10 U/µl
10X Restriction Enzyme Buffer	2 x 142 µl
BSA	2 x 15 µl
10X dNTP Mix	2 x 265 µl
Exo(-) Klenow	2 x 55 µl
Cyanine-3-dUTP	2 x 78 µl
Cyanine-5-dUTP	2 x 78 µl
Human Reference DNA Male	125 µl 0.2 µg/µl
Human Reference DNA Female	125 µl 0.2 µg/µl
2X HI-RPM Hybridization Buffer	1.4 ml
10X aCGH Blocking Agent	25 Hybs pellet liofilizzati
Cot-1 DNA	625 µl 1 µg/µl

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

Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	4 L
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	4 L
2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	vetrino

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

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

1.4 Numero telefonico di emergenza

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

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto	:	Nuclease Free Water	Sostanza mono-componente
		Random Primers	Miscela
		5X gDNA Reaction Buffer	Miscela
		Alu I	Miscela
		Rsa I	Miscela
		10X Restriction Enzyme Buffer	Miscela
		BSA	Miscela
		10X dNTP Mix	Miscela
		Exo(-) Klenow	Miscela
		Cyanine-3-dUTP	Miscela
		Cyanine-5-dUTP	Miscela
		Human Reference DNA Male	Miscela
		Human Reference DNA Female	Miscela
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Miscela
		10X aCGH Blocking Agent	Miscela
		Cot-1 DNA	Miscela
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Miscela
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Miscela
		In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Miscela

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

2X HI-RPM Hybridization Buffer

H315 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2
 H318 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1
 H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3

10X aCGH Blocking Agent

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

H315 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2
 H319 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

Ingredienti di tossicità sconosciuta	: Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA 10X dNTP Mix Exo(-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Human Reference DNA Male Human Reference DNA Female 2X HI-RPM Hybridization Buffer 10X aCGH Blocking Agent Cot-1 DNA Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Non applicabile. Non applicabile. Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 3.2% Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 2.9% Non applicabile. Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 1.6% Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 1% Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 10.9% Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 94.2% Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.
Ingredienti di ecotossicità sconosciuta	: Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA 10X dNTP Mix Exo(-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Human Reference DNA Male Human Reference DNA Female 2X HI-RPM Hybridization Buffer 10X aCGH Blocking Agent Cot-1 DNA Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Non applicabile. Non applicabile. Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 3.2% Non applicabile. Non applicabile. Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 3.6% Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 1% Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 10.9% Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 94.2% Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.

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

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza

Nuclease Free Water	Nessuna avvertenza.
Random Primers	Nessuna avvertenza.
5X gDNA Reaction Buffer	Nessuna avvertenza.
Alu I	Nessuna avvertenza.
Rsa I	Nessuna avvertenza.
10X Restriction Enzyme Buffer	Nessuna avvertenza.
BSA	Nessuna avvertenza.
10X dNTP Mix	Nessuna avvertenza.
Exo(-) Klenow	Nessuna avvertenza.
Cyanine-3-dUTP	Nessuna avvertenza.
Cyanine-5-dUTP	Nessuna avvertenza.
Human Reference DNA Male	Nessuna avvertenza.
Human Reference DNA Female	Nessuna avvertenza.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Pericolo
10X aCGH Blocking Agent	Attenzione
Cot-1 DNA	Nessuna avvertenza.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Nessuna avvertenza.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Nessuna avvertenza.
In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Nessuna avvertenza.

Indicazioni di pericolo

Nuclease Free Water	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Random Primers	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
5X gDNA Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Alu I	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Rsa I	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10X Restriction Enzyme Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
BSA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10X dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Cyanine-3-dUTP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Cyanine-5-dUTP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Human Reference DNA Male	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Human Reference DNA Female	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	GHS05 - Provoca gravi lesioni oculari. GHS07 - Provoca irritazione cutanea.
10X aCGH Blocking Agent	GHS07 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. GHS07 - Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Cot-1 DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Consigli di prudenza

Prevenzione

: Nuclease Free Water	Non applicabile.
Random Primers	Non applicabile.
5X gDNA Reaction Buffer	Non applicabile.
Alu I	Non applicabile.
Rsa I	Non applicabile.
10X Restriction Enzyme Buffer	Non applicabile.
BSA	Non applicabile.
10X dNTP Mix	Non applicabile.
Exo(-) Klenow	Non applicabile.
Cyanine-3-dUTP	Non applicabile.
Cyanine-5-dUTP	Non applicabile.
Human Reference DNA Male	Non applicabile.
Human Reference DNA Female	Non applicabile.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	P280 - Indossare guanti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P273 - Non disperdere nell'ambiente.
10X aCGH Blocking Agent	P280 - Indossare guanti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P264 - Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.
Cot-1 DNA	Non applicabile.
Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non applicabile.
Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non applicabile.
In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Non applicabile.

Reazione

: Nuclease Free Water	Non applicabile.
Random Primers	Non applicabile.
5X gDNA Reaction Buffer	Non applicabile.
Alu I	Non applicabile.
Rsa I	Non applicabile.
10X Restriction Enzyme Buffer	Non applicabile.
BSA	Non applicabile.
10X dNTP Mix	Non applicabile.
Exo(-) Klenow	Non applicabile.
Cyanine-3-dUTP	Non applicabile.
Cyanine-5-dUTP	Non applicabile.
Human Reference DNA Male	Non applicabile.
Human Reference DNA Female	Non applicabile.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	P305 + P351 + P310 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
10X aCGH Blocking Agent	P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.
Continuare a sciacquare.

Cot-1 DNA Non applicabile.
Agilent Oligo aCGH/
ChIP-on-Chip Wash Non applicabile.
Buffer 1
Agilent Oligo aCGH/
ChIP-on-Chip Wash Non applicabile.
Buffer 2
In Situ DNA Microarrays - 8x60K Non applicabile.

Conservazione

: Nuclease Free Water Non applicabile.
Random Primers Non applicabile.
5X gDNA Reaction Buffer Non applicabile.
Alu I Non applicabile.
Rsa I Non applicabile.
10X Restriction Enzyme Buffer Non applicabile.
BSA Non applicabile.
10X dNTP Mix Non applicabile.
Exo(-) Klenow Non applicabile.
Cyanine-3-dUTP Non applicabile.
Cyanine-5-dUTP Non applicabile.
Human Reference DNA Male Non applicabile.
Human Reference DNA Female Non applicabile.
2X HI-RPM Hybridization Buffer Non applicabile.
10X aCGH Blocking Agent Non applicabile.
Cot-1 DNA Non applicabile.
Agilent Oligo aCGH/
ChIP-on-Chip Wash Non applicabile.
Buffer 1
Agilent Oligo aCGH/
ChIP-on-Chip Wash Non applicabile.
Buffer 2
In Situ DNA Microarrays - 8x60K Non applicabile.

Smaltimento

: Nuclease Free Water Non applicabile.
Random Primers Non applicabile.
5X gDNA Reaction Buffer Non applicabile.
Alu I Non applicabile.
Rsa I Non applicabile.
10X Restriction Enzyme Buffer Non applicabile.
BSA Non applicabile.
10X dNTP Mix Non applicabile.
Exo(-) Klenow Non applicabile.
Cyanine-3-dUTP Non applicabile.
Cyanine-5-dUTP Non applicabile.
Human Reference DNA Male Non applicabile.
Human Reference DNA Female Non applicabile.
2X HI-RPM Hybridization Buffer P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
10X aCGH Blocking Agent Non applicabile.
Cot-1 DNA Non applicabile.
Agilent Oligo aCGH/
ChIP-on-Chip Wash Non applicabile.
Buffer 1

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non applicabile.
	In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Non applicabile.
Ingredienti pericolosi	: 2X HI-RPM Hybridization Buffer	
	Solfato di litio e dodecile	
Elementi supplementari dell'etichetta	: Nuclease Free Water	Non applicabile.
	Random Primers	Non applicabile.
	5X gDNA Reaction Buffer	Contiene 2-mercaptoetanololo. Può provocare una reazione allergica. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	Alu I	Non applicabile.
	Rsa I	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	BSA	Non applicabile.
	10X dNTP Mix	Non applicabile.
	Exo(-) Klenow	Non applicabile.
	Cyanine-3-dUTP	Non applicabile.
	Cyanine-5-dUTP	Non applicabile.
	Human Reference DNA Male	Non applicabile.
	Human Reference DNA Female	Non applicabile.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non applicabile.
	10X aCGH Blocking Agent	Non applicabile.
	Cot-1 DNA	Non applicabile.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non applicabile.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non applicabile.
	In Situ DNA Microarrays - 8x60K	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.
	Random Primers	Non applicabile.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non applicabile.
	Alu I	Non applicabile.
	Rsa I	Non applicabile.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non applicabile.
	BSA	Non applicabile.
	10X dNTP Mix	Non applicabile.
	Exo(-) Klenow	Non applicabile.
	Cyanine-3-dUTP	Non applicabile.
	Cyanine-5-dUTP	Non applicabile.
	Human Reference DNA Male	Non applicabile.
	Human Reference DNA Female	Non applicabile.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non applicabile.
	10X aCGH Blocking Agent	Non applicabile.
	Cot-1 DNA	Non applicabile.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non applicabile.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Buffer 2
In Situ DNA Microarrays - Non applicabile.
8x60K

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Avvertimento tattile di pericolo	:	Nuclease Free Water	Non applicabile.
		Random Primers	Non applicabile.
		5X gDNA Reaction Buffer	Non applicabile.
		Alu I	Non applicabile.
		Rsa I	Non applicabile.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non applicabile.
		BSA	Non applicabile.
		10X dNTP Mix	Non applicabile.
		Exo(-) Klenow	Non applicabile.
		Cyanine-3-dUTP	Non applicabile.
		Cyanine-5-dUTP	Non applicabile.
		Human Reference DNA Male	Non applicabile.
		Human Reference DNA Female	Non applicabile.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non applicabile.
		10X aCGH Blocking Agent	Non applicabile.
		Cot-1 DNA	Non applicabile.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non applicabile.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non applicabile.
		In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione	:	Nuclease Free Water	Nessuno conosciuto.
		Random Primers	Nessuno conosciuto.
		5X gDNA Reaction Buffer	Nessuno conosciuto.
		Alu I	Nessuno conosciuto.
		Rsa I	Nessuno conosciuto.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Nessuno conosciuto.
		BSA	Nessuno conosciuto.
		10X dNTP Mix	Nessuno conosciuto.
		Exo(-) Klenow	Nessuno conosciuto.
		Cyanine-3-dUTP	Nessuno conosciuto.
		Cyanine-5-dUTP	Nessuno conosciuto.
		Human Reference DNA Male	Nessuno conosciuto.
		Human Reference DNA Female	Nessuno conosciuto.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Nessuno conosciuto.
		10X aCGH Blocking Agent	Nessuno conosciuto.
		Cot-1 DNA	Nessuno conosciuto.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Nessuno conosciuto.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Nessuno conosciuto.
		In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Nessuno conosciuto.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

8x60K

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele	:	Nuclease Free Water	Sostanza mono-componente
		Random Primers	Miscela
		5X gDNA Reaction Buffer	Miscela
		Alu I	Miscela
		Rsa I	Miscela
		10X Restriction Enzyme Buffer	Miscela
		BSA	Miscela
		10X dNTP Mix	Miscela
		Exo(-) Klenow	Miscela
		Cyanine-3-dUTP	Miscela
		Cyanine-5-dUTP	Miscela
		Human Reference DNA Male	Miscela
		Human Reference DNA Female	Miscela
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Miscela
		10X aCGH Blocking Agent	Miscela
		Cot-1 DNA	Miscela
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Miscela
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Miscela
		In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Tipo
Nuclease Free Water Acqua	7732-18-5	100	Non classificato.	[A]
5X gDNA Reaction Buffer 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	CE: 214-684-5 Numero CAS: 1185-53-1	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
Rsa I Cloruro di sodio	CE: 231-598-3 Numero CAS: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
10X Restriction Enzyme Buffer Cloruro di sodio	CE: 231-598-3 Numero CAS: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	CE: 214-684-5 Numero CAS: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
2X HI-RPM Hybridization Buffer ácido 4-morfolinoetanosulfónico, idrato (1:1)	CE: 224-632-3 Numero CAS: 145224-94-8	≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
Cloruro di litio	CE: 231-212-3 Numero CAS: 7447-41-8	≤10	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Solfato di litio e dodecile	CE: 218-058-2 Numero CAS: 2044-56-6	≤5	Flam. Sol. 2, H228 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	[1]
Poliossietilene ottile fenil etere	Numero CAS: 9002-93-1	≤3	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	[1] [5]
Ossirano, 2-metil, polimero con ossirano, mono [3- [1,3,3,	Numero CAS: 134180-76-0	≤3	Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	[1]

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3-tetrametil-1- (trimetilsilil) ossi] -1-di siloxany] propil] etere			Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	
10X aCGH Blocking Agent Trometamolo	CE: 201-064-4 Numero CAS: 77-86-1	<10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1, 3-diolo, cloridrato	CE: 214-684-5 Numero CAS: 1185-53-1	<10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
			Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	

Tipo

[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

[2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

[3] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII

[4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII

[5] Sostanza con grado di problematicità equivalente

[A] Costituente [B] Impurità [C] Additivo stabilizzante

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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi : Nuclease Free Water

Random Primers

5X gDNA Reaction Buffer

Alu I

Rsa I

10X Restriction Enzyme Buffer

BSA

10X dNTP Mix

Exo(-) Klenow

Cyanine-3-dUTP

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
Cyanine-5-dUTP	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.
Human Reference DNA Male	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.
Human Reference DNA Female	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 HI-RPM Hybridization 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 sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico.
10X aCGH Blocking Agent	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.
Cot-1 DNA	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.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip 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.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip 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.
In Situ DNA Microarrays - 8x60K	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.
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.
Random Primers	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
5X gDNA Reaction Buffer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
Alu I	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Rsa I	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
10X Restriction Enzyme 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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

BSA	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. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
10X dNTP Mix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Exo(-) Klenow	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Cyanine-3-dUTP	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Cyanine-5-dUTP	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Human Reference DNA Male	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Human Reference DNA Female	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 HI-RPM Hybridization 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. 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.
10X aCGH Blocking Agent	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.
Cot-1 DNA	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip 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.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Buffer 2	Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	In Situ DNA Microarrays - 8x60K	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.
	Random Primers	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	5X gDNA Reaction Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Alu I	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Rsa I	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	BSA	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	10X dNTP Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Exo(-) Klenow	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Cyanine-3-dUTP	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Cyanine-5-dUTP	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Human Reference DNA Male	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Human Reference DNA Female	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	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 possono essere trattate prontamente da un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
	10X aCGH Blocking Agent	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
	Cot-1 DNA	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 In Situ DNA Microarrays - 8x60K	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. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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.
	Random Primers	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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.
	5X gDNA Reaction Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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.
	Alu I	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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.
	Rsa I	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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.
	BSA	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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.
	10X dNTP Mix	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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.
	Exo(-) Klenow	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	favorisca la respirazione. 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.
Cyanine-3-dUTP	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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.
Cyanine-5-dUTP	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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.
Human Reference DNA Male	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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.
Human Reference DNA Female	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveneni o un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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 possono 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.
10X aCGH Blocking Agent	Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

		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.
	Cot-1 DNA	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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.
	In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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.
Protezione dei soccorritori	: Nuclease Free Water	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	Random Primers	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	Alu I	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	Rsa I	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	BSA	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	10X dNTP Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	Exo(-) Klenow	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	Cyanine-3-dUTP	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Cyanine-5-dUTP	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Human Reference DNA Male	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Human Reference DNA Female	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
2X HI-RPM Hybridization 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.
10X aCGH Blocking Agent	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.
Cot-1 DNA	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi	:	Nuclease Free Water	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Random Primers	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		5X gDNA Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Alu I	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Rsa I	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		BSA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		10X dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Cyanine-3-dUTP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Cyanine-5-dUTP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Human Reference DNA Male	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Human Reference DNA Female	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Provoca gravi lesioni oculari.
		10X aCGH Blocking Agent	Provoca grave irritazione oculare.
		Cot-1 DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Inalazione	: Nuclease Free Water	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Random Primers	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Alu I	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Rsa I	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	BSA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Cyanine-3-dUTP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Cyanine-5-dUTP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Human Reference DNA Male	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Human Reference DNA Female	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X aCGH Blocking Agent	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Cot-1 DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Contatto con la pelle	: Nuclease Free Water
Random Primers		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
5X gDNA Reaction Buffer		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Alu I		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Rsa I		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10X Restriction Enzyme Buffer		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
BSA		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10X dNTP Mix		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Exo(-) Klenow		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Cyanine-3-dUTP		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Cyanine-5-dUTP		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Human Reference DNA Male		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Human Reference DNA Female		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
2X HI-RPM Hybridization Buffer		Provoca irritazione cutanea.
10X aCGH Blocking Agent		Provoca irritazione cutanea.
Cot-1 DNA		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
In Situ DNA Microarrays - 8x60K		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ingestione	:	Nuclease Free Water	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Random Primers	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		5X gDNA Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Alu I	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Rsa I	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		BSA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		10X dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Cyanine-3-dUTP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Cyanine-5-dUTP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Human Reference DNA Male	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Human Reference DNA Female	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		10X aCGH Blocking Agent	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Cot-1 DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi	:	Nuclease Free Water	Nessun dato specifico.
		Random Primers	Nessun dato specifico.
		5X gDNA Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
		Alu I	Nessun dato specifico.
		Rsa I	Nessun dato specifico.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Nessun dato specifico.
		BSA	Nessun dato specifico.
		10X dNTP Mix	Nessun dato specifico.
		Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
		Cyanine-3-dUTP	Nessun dato specifico.
		Cyanine-5-dUTP	Nessun dato specifico.
		Human Reference DNA Male	Nessun dato specifico.
		Human Reference DNA Female	Nessun dato specifico.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore lacrimazione rossore
		10X aCGH Blocking Agent	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
		Cot-1 DNA	Nessun dato specifico.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
		In Situ DNA Microarrays -	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	8x60K		
Inalazione	: Nuclease Free Water	Nessun dato specifico.	
	Random Primers	Nessun dato specifico.	
	5X gDNA Reaction Buffer	Nessun dato specifico.	
	Alu I	Nessun dato specifico.	
	Rsa I	Nessun dato specifico.	
	10X Restriction Enzyme Buffer	Nessun dato specifico.	
	BSA	Nessun dato specifico.	
	10X dNTP Mix	Nessun dato specifico.	
	Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.	
	Cyanine-3-dUTP	Nessun dato specifico.	
	Cyanine-5-dUTP	Nessun dato specifico.	
	Human Reference DNA Male	Nessun dato specifico.	
	Human Reference DNA Female	Nessun dato specifico.	
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Nessun dato specifico.	
	10X aCGH Blocking Agent	Nessun dato specifico.	
	Cot-1 DNA	Nessun dato specifico.	
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.	
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.	
	In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Nessun dato specifico.	
	Contatto con la pelle	: Nuclease Free Water	Nessun dato specifico.
		Random Primers	Nessun dato specifico.
		5X gDNA Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
		Alu I	Nessun dato specifico.
		Rsa I	Nessun dato specifico.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Nessun dato specifico.
BSA		Nessun dato specifico.	
10X dNTP Mix		Nessun dato specifico.	
Exo(-) Klenow		Nessun dato specifico.	
Cyanine-3-dUTP		Nessun dato specifico.	
Cyanine-5-dUTP		Nessun dato specifico.	
Human Reference DNA Male		Nessun dato specifico.	
Human Reference DNA Female		Nessun dato specifico.	
2X HI-RPM Hybridization Buffer		I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione rossore può verificarsi la formazione di vesciche	
10X aCGH Blocking Agent		I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: irritazione rossore	
Cot-1 DNA		Nessun dato specifico.	
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1		Nessun dato specifico.	
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2		Nessun dato specifico.	
In Situ DNA Microarrays - 8x60K		Nessun dato specifico.	

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ingestione	:	Nuclease Free Water	Nessun dato specifico.
		Random Primers	Nessun dato specifico.
		5X gDNA Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
		Alu I	Nessun dato specifico.
		Rsa I	Nessun dato specifico.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Nessun dato specifico.
		BSA	Nessun dato specifico.
		10X dNTP Mix	Nessun dato specifico.
		Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
		Cyanine-3-dUTP	Nessun dato specifico.
		Cyanine-5-dUTP	Nessun dato specifico.
		Human Reference DNA Male	Nessun dato specifico.
		Human Reference DNA Female	Nessun dato specifico.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolori di stomaco
		10X aCGH Blocking Agent	Nessun dato specifico.
		Cot-1 DNA	Nessun dato specifico.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
		In Situ DNA Microarrays - 8x60K	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.
		Random Primers	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		5X gDNA Reaction Buffer	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
		Alu I	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		Rsa I	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		10X Restriction Enzyme 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.
		BSA	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		10X dNTP Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		Exo(-) Klenow	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		Cyanine-3-dUTP	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		Cyanine-5-dUTP	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Human Reference DNA Male	centro antiveleni. Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Human Reference DNA Female	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
2X HI-RPM Hybridization 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.
10X aCGH Blocking Agent	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.
Cot-1 DNA	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
In Situ DNA Microarrays - 8x60K	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.
Random Primers	Nessun trattamento specifico.
5X gDNA Reaction Buffer	Nessun trattamento specifico.
Alu I	Nessun trattamento specifico.
Rsa I	Nessun trattamento specifico.
10X Restriction Enzyme Buffer	Nessun trattamento specifico.
BSA	Nessun trattamento specifico.
10X dNTP Mix	Nessun trattamento specifico.
Exo(-) Klenow	Nessun trattamento specifico.
Cyanine-3-dUTP	Nessun trattamento specifico.
Cyanine-5-dUTP	Nessun trattamento specifico.
Human Reference DNA Male	Nessun trattamento specifico.
Human Reference DNA Female	Nessun trattamento specifico.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Nessun trattamento specifico.
10X aCGH Blocking Agent	Nessun trattamento specifico.
Cot-1 DNA	Nessun trattamento specifico.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Nessun trattamento specifico.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Nessun trattamento specifico.
In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

SEZIONE 5: misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei	:	Nuclease Free Water	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		Random Primers	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		5X gDNA Reaction Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		Alu I	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		Rsa I	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		BSA	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		10X dNTP Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		Exo(-) Klenow	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		Cyanine-3-dUTP	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		Cyanine-5-dUTP	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		Human Reference DNA Male	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		Human Reference DNA Female	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		10X aCGH Blocking Agent	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		Cot-1 DNA	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Mezzi di estinzione non idonei	:	Nuclease Free Water
		Random Primers	Nessuno conosciuto.
		5X gDNA Reaction Buffer	Nessuno conosciuto.
		Alu I	Nessuno conosciuto.
		Rsa I	Nessuno conosciuto.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Nessuno conosciuto.
		BSA	Nessuno conosciuto.
		10X dNTP Mix	Nessuno conosciuto.
		Exo(-) Klenow	Nessuno conosciuto.
		Cyanine-3-dUTP	Nessuno conosciuto.
		Cyanine-5-dUTP	Nessuno conosciuto.
		Human Reference DNA Male	Nessuno conosciuto.
		Human Reference DNA Female	Nessuno conosciuto.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Nessuno conosciuto.
		10X aCGH Blocking Agent	Nessuno conosciuto.
		Cot-1 DNA	Nessuno conosciuto.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Nessuno conosciuto.

SEZIONE 5: misure antincendio

Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Nessuno conosciuto.
In Situ DNA Microarrays - 8x60K	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.
	Random Primers	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	5X gDNA Reaction Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Alu I	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Rsa I	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	10X Restriction Enzyme Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	BSA	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	10X dNTP Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Exo(-) Klenow	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Cyanine-3-dUTP	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Cyanine-5-dUTP	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Human Reference DNA Male	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Human Reference DNA Female	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	2X HI-RPM Hybridization 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.
	10X aCGH Blocking Agent Cot-1 DNA	Nessun pericolo specifico di incendio o esplosione.
	Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del

SEZIONE 5: misure antincendio

	Buffer 2	contenitore.
	In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Nessun pericolo specifico di incendio o esplosione.
Prodotti di combustione pericolosi	: Nuclease Free Water	Nessun dato specifico.
	Random Primers	Nessun dato specifico.
	5X gDNA Reaction Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati
	Alu I	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossido/ossidi metallici
	Rsa I	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio composti alogenati ossido/ossidi metallici
	10X Restriction Enzyme Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati ossido/ossidi metallici
	BSA	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	10X dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	Exo(-) Klenow	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	Cyanine-3-dUTP	Nessun dato specifico.
	Cyanine-5-dUTP	Nessun dato specifico.
	Human Reference DNA Male	Nessun dato specifico.
	Human Reference DNA Female	Nessun dato specifico.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di zolfo composti alogenati ossido/ossidi metallici
	10X aCGH Blocking Agent	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di fosforo composti alogenati
	Cot-1 DNA	Nessun dato specifico.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
	Agilent Oligo aCGH/	Nessun dato specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

ChIP-on-Chip Wash

Buffer 2

In Situ DNA Microarrays -
8x60K

I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:
ossido/ossidi metallici

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.
Random Primers	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
5X gDNA Reaction Buffer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Alu I	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.
Rsa I	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.
10X Restriction Enzyme 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.
BSA	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.
10X dNTP Mix	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Exo(-) Klenow	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.
Cyanine-3-dUTP	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.
Cyanine-5-dUTP	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.
Human Reference DNA Male	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.
Human Reference DNA Female	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 HI-RPM Hybridization 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.

SEZIONE 5: misure antincendio

	10X aCGH Blocking Agent	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.
	Cot-1 DNA	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.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip 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.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip 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.
	In Situ DNA Microarrays - 8x60K	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.
	Random Primers	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
	5X gDNA Reaction Buffer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
	Alu I	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.
	Rsa I	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.
	10X Restriction Enzyme 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.
	BSA	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale

SEZIONE 5: misure 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>
10X dNTP Mix	<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>
Exo(-) Klenow	<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>
Cyanine-3-dUTP	<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>
Cyanine-5-dUTP	<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>
Human Reference DNA Male	<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>
Human Reference DNA Female	<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 HI-RPM Hybridization 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>
10X aCGH Blocking Agent	<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>
Cot-1 DNA	<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</p>

SEZIONE 5: misure antincendio

Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	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. 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.
Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
In Situ DNA Microarrays - 8x60K	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente	: 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.
	Random Primers	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	Alu I	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.
	Rsa I	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.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

BSA	<p>dispositivi di protezione individuale.</p> <p>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.</p>
10X dNTP Mix	<p>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.</p>
Exo(-) Klenow	<p>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.</p>
Cyanine-3-dUTP	<p>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.</p>
Cyanine-5-dUTP	<p>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.</p>
Human Reference DNA Male	<p>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.</p>
Human Reference DNA Female	<p>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.</p>
2X HI-RPM Hybridization Buffer	<p>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.</p>
10X aCGH Blocking Agent	<p>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. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.</p>
Cot-1 DNA	<p>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</p>

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	dispositivi di protezione individuale. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip 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.
	In Situ DNA Microarrays - 8x60K	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	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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
	Random Primers	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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
	5X gDNA Reaction Buffer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	Alu I	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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
	Rsa I	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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
	10X Restriction Enzyme 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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
	BSA	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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
	10X dNTP Mix	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	Exo(-) Klenow	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 gli operatori dei servizi di non emergenza".

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Cyanine-3-dUTP	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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
Cyanine-5-dUTP	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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
Human Reference DNA Male	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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
Human Reference DNA Female	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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
2X HI-RPM Hybridization 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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
10X aCGH Blocking Agent	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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
Cot-1 DNA	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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip 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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip 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 gli operatori dei servizi di non emergenza".
In Situ DNA Microarrays - 8x60K	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 gli operatori dei servizi di non emergenza".

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).
Random Primers	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
5X gDNA Reaction Buffer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
Alu I	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).
Rsa I	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).
10X Restriction Enzyme 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).
BSA	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).
10X dNTP Mix	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
Exo(-) Klenow	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).
Cyanine-3-dUTP	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).
Cyanine-5-dUTP	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).
Human Reference DNA Male	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).
Human Reference DNA Female	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 HI-RPM Hybridization 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.
10X aCGH Blocking Agent	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).

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Cot-1 DNA	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).
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip 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).
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip 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).
In Situ DNA Microarrays - 8x60K	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.
Random Primers	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
5X gDNA Reaction Buffer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Alu I	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.
Rsa I	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.
10X Restriction Enzyme 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.
BSA	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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

10X dNTP Mix	autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. 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.
Exo(-) Klenow	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.
Cyanine-3-dUTP	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.
Cyanine-5-dUTP	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.
Human Reference DNA Male	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.
Human Reference DNA Female	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 HI-RPM Hybridization 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.
10X aCGH Blocking Agent	Spostare i contenitori dall'area del versamento. Evitare la generazione di polveri. L'utilizzo di un aspirapolvere dotato di filtro HEPA ridurrà la dispersione delle polveri. Mettere il materiale riversato in un apposito contenitore di rifiuti, etichettato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Cot-1 DNA	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.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip 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.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip 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,

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

In Situ DNA Microarrays - 8x60K : assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Spostare i contenitori dall'area del versamento. Aspirare o raccogliere il materiale e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. 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).
Random Primers	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
5X gDNA Reaction Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Alu I	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Rsa I	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
10X Restriction Enzyme Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
BSA	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
10X dNTP Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Exo(-) Klenow	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Cyanine-3-dUTP	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Cyanine-5-dUTP	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Human Reference DNA Male	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Human Reference DNA Female	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
2X HI-RPM Hybridization 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.
10X aCGH Blocking Agent	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. 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.
Cot-1 DNA	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
In Situ DNA Microarrays - 8x60K	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.
Random Primers	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
5X gDNA Reaction Buffer	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
Alu I	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.
Rsa I	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.
10X Restriction Enzyme 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.
BSA	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.
10X dNTP Mix	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
Exo(-) Klenow	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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	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.
Cyanine-3-dUTP	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.
Cyanine-5-dUTP	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.
Human Reference DNA Male	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.
Human Reference DNA Female	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.
2X HI-RPM Hybridization 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.
10X aCGH Blocking Agent	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.
Cot-1 DNA	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.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	In Situ DNA Microarrays - 8x60K	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. E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità	: Nuclease Free Water	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
	Random Primers	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
	5X gDNA Reaction Buffer	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
	Alu I	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
	Rsa I	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.
10X Restriction Enzyme Buffer	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
BSA	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
10X dNTP Mix	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
Exo(-) Klenow	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
Cyanine-3-dUTP	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
Cyanine-5-dUTP	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
Human Reference DNA Male	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
Human Reference DNA Female	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
10X aCGH Blocking Agent	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
Cot-1 DNA	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

<p>Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 2</p>	<p>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.</p> <p>Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.</p>
<p>In Situ DNA Microarrays - 8x60K</p>	<p>Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.</p>

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze

<p>: Nuclease Free Water</p>	<p>Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p>
<p>Random Primers</p>	<p>Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p>
<p>5X gDNA Reaction Buffer</p>	<p>Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p>
<p>Alu I</p>	<p>Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p>
<p>Rsa I</p>	<p>Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p>
<p>10X Restriction Enzyme Buffer</p>	<p>Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p>
<p>BSA</p>	<p>Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p>
<p>10X dNTP Mix</p>	<p>Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p>
<p>Exo(-) Klenow</p>	<p>Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p>
<p>Cyanine-3-dUTP</p>	<p>Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p>
<p>Cyanine-5-dUTP</p>	<p>Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p>
<p>Human Reference DNA Male</p>	<p>Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p>
<p>Human Reference DNA Female</p>	<p>Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p>
<p>2X HI-RPM Hybridization Buffer</p>	<p>Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p>
<p>10X aCGH Blocking Agent</p>	<p>Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p>
<p>Cot-1 DNA</p>	<p>Applicazioni industriali.</p>
<p>Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 1</p>	<p>Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p>
<p>Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 2</p>	<p>Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p>
<p>In Situ DNA Microarrays - 8x60K</p>	<p>Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.</p>

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Orientamenti specifici del settore industriale	:	Nuclease Free Water	Non applicabile.
		Random Primers	Non applicabile.
		5X gDNA Reaction Buffer	Non applicabile.
		Alu I	Non applicabile.
		Rsa I	Non applicabile.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non applicabile.
		BSA	Non applicabile.
		10X dNTP Mix	Non applicabile.
		Exo(-) Klenow	Non applicabile.
		Cyanine-3-dUTP	Non applicabile.
		Cyanine-5-dUTP	Non applicabile.
		Human Reference DNA Male	Non applicabile.
		Human Reference DNA Female	Non applicabile.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non applicabile.
		10X aCGH Blocking Agent	Non applicabile.
		Cot-1 DNA	Non applicabile.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non applicabile.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non applicabile.
		In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Non applicabile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Procedure di monitoraggio consigliate

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

DNEL/DMEL

Nessun DNEL/DMEL disponibile.

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

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/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 antispruzzo per prodotti chimici e/o schermo facciale. Se esistono pericoli di inalazione, può essere necessario utilizzare invece un respiratore con facciale integrale.
- 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

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico	: Nuclease Free Water	Liquido.
	Random Primers	Liquido.
	5X gDNA Reaction Buffer	Liquido.
	Alu I	Liquido.
	Rsa I	Liquido.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Liquido.
	BSA	Liquido.
	10X dNTP Mix	Liquido.
	Exo(-) Klenow	Liquido.
	Cyanine-3-dUTP	Liquido.
	Cyanine-5-dUTP	Liquido.
	Human Reference DNA Male	Liquido.
	Human Reference DNA Female	Liquido.
	2X HI-RPM	Liquido.
	Hybridization Buffer	
	10X aCGH Blocking Agent	Solido. [pellet liofilizzati]

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Cot-1 DNA	Liquido.
	Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Liquido.
	Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Liquido.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Solido.
Colore	: Nuclease Free Water	Non disponibile.
	Random Primers	Non disponibile.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non disponibile.
	Alu I	Non disponibile.
	Rsa I	Non disponibile.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponibile.
	BSA	Non disponibile.
	10X dNTP Mix	Non disponibile.
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponibile.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponibile.
	Human Reference DNA Male	Non disponibile.
	Human Reference DNA Female	Non disponibile.
	2X HI-RPM	Non disponibile.
	Hybridization Buffer	
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponibile.
	Cot-1 DNA	Non disponibile.
	Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponibile.
	Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponibile.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Non disponibile.
Odore	: Nuclease Free Water	Non disponibile.
	Random Primers	Non disponibile.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non disponibile.
	Alu I	Non disponibile.
	Rsa I	Non disponibile.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponibile.
	BSA	Non disponibile.
	10X dNTP Mix	Non disponibile.
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponibile.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponibile.
	Human Reference DNA Male	Non disponibile.
	Human Reference DNA Female	Non disponibile.
	2X HI-RPM	Non disponibile.
	Hybridization Buffer	
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponibile.
	Cot-1 DNA	Non disponibile.
	Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Buffer 1	
	Agilent Oligo aCGH/	Non disponibile.
	ChIP-on-Chip Wash	
	Buffer 2	
	2 SurePrint G3 Human	Non disponibile.
	CGH arrays, 8x60K	
Soglia olfattiva	: Nuclease Free Water	Non disponibile.
	Random Primers	Non disponibile.
	5X gDNA Reaction	Non disponibile.
	Buffer	
	Alu I	Non disponibile.
	Rsa I	Non disponibile.
	10X Restriction	Non disponibile.
	Enzyme Buffer	
	BSA	Non disponibile.
	10X dNTP Mix	Non disponibile.
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponibile.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponibile.
	Human Reference DNA	Non disponibile.
	Male	
	Human Reference DNA	Non disponibile.
	Female	
	2X HI-RPM	Non disponibile.
	Hybridization Buffer	
	10X aCGH Blocking	Non disponibile.
	Agent	
	Cot-1 DNA	Non disponibile.
	Agilent Oligo aCGH/	Non disponibile.
	ChIP-on-Chip Wash	
	Buffer 1	
	Agilent Oligo aCGH/	Non disponibile.
	ChIP-on-Chip Wash	
	Buffer 2	
	2 SurePrint G3 Human	Non disponibile.
	CGH arrays, 8x60K	
pH	: Nuclease Free Water	Non disponibile.
	Random Primers	8
	5X gDNA Reaction	7.5
	Buffer	
	Alu I	7.4
	Rsa I	7.4
	10X Restriction	8.2
	Enzyme Buffer	
	BSA	Non disponibile.
	10X dNTP Mix	8
	Exo(-) Klenow	7.5
	Cyanine-3-dUTP	7.6
	Cyanine-5-dUTP	7.6
	Human Reference DNA	8
	Male	
	Human Reference DNA	8
	Female	
	2X HI-RPM	6.1
	Hybridization Buffer	
	10X aCGH Blocking	Non disponibile.
	Agent	
	Cot-1 DNA	7.4
	Agilent Oligo aCGH/	8.2 a 8.6
	ChIP-on-Chip Wash	
	Buffer 1	
	Agilent Oligo aCGH/	8 a 8.4
	ChIP-on-Chip Wash	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Buffer 2	
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Non disponibile.
Punto di fusione/punto di congelamento	: Nuclease Free Water	0°C
	Random Primers	0°C
	5X gDNA Reaction Buffer	0°C
	Alu I	Non disponibile.
	Rsa I	Non disponibile.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponibile.
	BSA	0°C
	10X dNTP Mix	0°C
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	Cyanine-3-dUTP	0°C
	Cyanine-5-dUTP	0°C
	Human Reference DNA Male	0°C
	Human Reference DNA Female	0°C
	2X HI-RPM	Non disponibile.
	Hybridization Buffer	
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponibile.
	Cot-1 DNA	0°C
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	0°C
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	0°C
	In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Non disponibile.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: Nuclease Free Water	100°C
	Random Primers	100°C
	5X gDNA Reaction Buffer	100°C
	Alu I	Non disponibile.
	Rsa I	Non disponibile.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponibile.
	BSA	100°C
	10X dNTP Mix	100°C
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	Cyanine-3-dUTP	100°C
	Cyanine-5-dUTP	100°C
	Human Reference DNA Male	100°C
	Human Reference DNA Female	100°C
	2X HI-RPM	Non disponibile.
	Hybridization Buffer	
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponibile.
	Cot-1 DNA	100°C
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	100°C
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	100°C
	In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Punto di infiammabilità	:	Nuclease Free Water	Non disponibile.
		Random Primers	Non disponibile.
		5X gDNA Reaction Buffer	Non disponibile.
		Alu I	Non disponibile.
		Rsa I	Non disponibile.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponibile.
		BSA	Non disponibile.
		10X dNTP Mix	Non disponibile.
		Exo(-) Klenow	Non disponibile.
		Cyanine-3-dUTP	Non disponibile.
		Cyanine-5-dUTP	Non disponibile.
		Human Reference DNA Male	Non disponibile.
		Human Reference DNA Female	Non disponibile.
		2X HI-RPM	Non disponibile.
		Hybridization Buffer	
		10X aCGH Blocking Agent	Non disponibile.
		Cot-1 DNA	Non disponibile.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponibile.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponibile.
		In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Non disponibile.
Velocità di evaporazione	:	Nuclease Free Water	Non disponibile.
		Random Primers	Non disponibile.
		5X gDNA Reaction Buffer	Non disponibile.
		Alu I	Non disponibile.
		Rsa I	Non disponibile.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponibile.
		BSA	Non disponibile.
		10X dNTP Mix	Non disponibile.
		Exo(-) Klenow	Non disponibile.
		Cyanine-3-dUTP	Non disponibile.
		Cyanine-5-dUTP	Non disponibile.
		Human Reference DNA Male	Non disponibile.
		Human Reference DNA Female	Non disponibile.
		2X HI-RPM	Non disponibile.
		Hybridization Buffer	
		10X aCGH Blocking Agent	Non disponibile.
		Cot-1 DNA	Non disponibile.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponibile.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponibile.
		2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Infiammabilità (solidi, gas)	:	Nuclease Free Water	Non applicabile.	
		Random Primers	Non applicabile.	
		5X gDNA Reaction Buffer	Non applicabile.	
		Alu I	Non applicabile.	
		Rsa I	Non applicabile.	
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non applicabile.	
		BSA	Non applicabile.	
		10X dNTP Mix	Non applicabile.	
		Exo(-) Klenow	Non applicabile.	
		Cyanine-3-dUTP	Non applicabile.	
		Cyanine-5-dUTP	Non applicabile.	
		Human Reference DNA Male	Non applicabile.	
		Human Reference DNA Female	Non applicabile.	
		2X HI-RPM	Non applicabile.	
		Hybridization Buffer		
		10X aCGH Blocking Agent	Non disponibile.	
		Cot-1 DNA	Non applicabile.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non applicabile.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non applicabile.	
		2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Non disponibile.	
	Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	:	Nuclease Free Water	Non disponibile.
			Random Primers	Non disponibile.
			5X gDNA Reaction Buffer	Non disponibile.
			Alu I	Non disponibile.
			Rsa I	Non disponibile.
			10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponibile.
			BSA	Non disponibile.
			10X dNTP Mix	Non disponibile.
			Exo(-) Klenow	Non disponibile.
			Cyanine-3-dUTP	Non disponibile.
			Cyanine-5-dUTP	Non disponibile.
			Human Reference DNA Male	Non disponibile.
		Human Reference DNA Female	Non disponibile.	
		2X HI-RPM	Non disponibile.	
		Hybridization Buffer		
		10X aCGH Blocking Agent	Non disponibile.	
		Cot-1 DNA	Non disponibile.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponibile.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponibile.	
		2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Non disponibile.	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Tensione di vapore	:	Nuclease Free Water	Non disponibile.	
		Random Primers	Non disponibile.	
		5X gDNA Reaction Buffer	Non disponibile.	
		Alu I	Non disponibile.	
		Rsa I	Non disponibile.	
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponibile.	
		BSA	Non disponibile.	
		10X dNTP Mix	Non disponibile.	
		Exo(-) Klenow	Non disponibile.	
		Cyanine-3-dUTP	Non disponibile.	
		Cyanine-5-dUTP	Non disponibile.	
		Human Reference DNA Male	Non disponibile.	
		Human Reference DNA Female	Non disponibile.	
		2X HI-RPM	Non disponibile.	
		Hybridization Buffer		
		10X aCGH Blocking Agent	Non disponibile.	
		Cot-1 DNA	Non disponibile.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponibile.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponibile.	
		In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Non disponibile.	
	Densità di vapore	:	Nuclease Free Water	Non disponibile.
			Random Primers	Non disponibile.
			5X gDNA Reaction Buffer	Non disponibile.
			Alu I	Non disponibile.
			Rsa I	Non disponibile.
			10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponibile.
			BSA	Non disponibile.
			10X dNTP Mix	Non disponibile.
			Exo(-) Klenow	Non disponibile.
			Cyanine-3-dUTP	Non disponibile.
			Cyanine-5-dUTP	Non disponibile.
			Human Reference DNA Male	Non disponibile.
			Human Reference DNA Female	Non disponibile.
		2X HI-RPM	Non disponibile.	
		Hybridization Buffer		
		10X aCGH Blocking Agent	Non disponibile.	
		Cot-1 DNA	Non disponibile.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponibile.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponibile.	
		2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Non disponibile.	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Densità relativa	:	Nuclease Free Water	Non disponibile.
		Random Primers	Non disponibile.
		5X gDNA Reaction Buffer	Non disponibile.
		Alu I	Non disponibile.
		Rsa I	Non disponibile.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponibile.
		BSA	Non disponibile.
		10X dNTP Mix	Non disponibile.
		Exo(-) Klenow	Non disponibile.
		Cyanine-3-dUTP	Non disponibile.
		Cyanine-5-dUTP	Non disponibile.
		Human Reference DNA Male	Non disponibile.
		Human Reference DNA Female	Non disponibile.
		2X HI-RPM	Non disponibile.
		Hybridization Buffer	
		10X aCGH Blocking Agent	Non disponibile.
		Cot-1 DNA	Non disponibile.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponibile.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponibile.
		2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Non disponibile.
Solubilità (le solubilità)	:	Nuclease Free Water	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		Random Primers	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		5X gDNA Reaction Buffer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		Alu I	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
		Rsa I	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		BSA	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		10X dNTP Mix	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		Exo(-) Klenow	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
		Cyanine-3-dUTP	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		Cyanine-5-dUTP	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		Human Reference DNA Male	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		Human Reference DNA Female	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		2X HI-RPM	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
		Hybridization Buffer	
		10X aCGH Blocking Agent	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
		Cot-1 DNA	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Buffer 1	
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Buffer 2	
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Insolubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Nuclease Free Water	Non disponibile.
	Random Primers	Non disponibile.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non disponibile.
	Alu I	Non disponibile.
	Rsa I	Non disponibile.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponibile.
	BSA	Non disponibile.
	10X dNTP Mix	Non disponibile.
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponibile.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponibile.
	Human Reference DNA Male	Non disponibile.
	Human Reference DNA Female	Non disponibile.
	2X HI-RPM	Non disponibile.
	Hybridization Buffer	
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponibile.
	Cot-1 DNA	Non disponibile.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponibile.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponibile.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione	: Nuclease Free Water	Non disponibile.
	Random Primers	Non disponibile.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non disponibile.
	Alu I	Non disponibile.
	Rsa I	Non disponibile.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponibile.
	BSA	Non disponibile.
	10X dNTP Mix	Non disponibile.
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponibile.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponibile.
	Human Reference DNA Male	Non disponibile.
	Human Reference DNA Female	Non disponibile.
	2X HI-RPM	Non disponibile.
	Hybridization Buffer	
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponibile.
	Cot-1 DNA	Non disponibile.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponibile.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Buffer 2	
	In Situ DNA	Non disponibile.
	Microarrays - 8x60K	
Temperatura di decomposizione	: Nuclease Free Water	Non disponibile.
	Random Primers	Non disponibile.
	5X gDNA Reaction	Non disponibile.
	Buffer	
	Alu I	Non disponibile.
	Rsa I	Non disponibile.
	10X Restriction	Non disponibile.
	Enzyme Buffer	
	BSA	Non disponibile.
	10X dNTP Mix	Non disponibile.
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponibile.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponibile.
	Human Reference DNA	Non disponibile.
	Male	
	Human Reference DNA	Non disponibile.
	Female	
	2X HI-RPM	Non disponibile.
	Hybridization Buffer	
	10X aCGH Blocking	Non disponibile.
	Agent	
	Cot-1 DNA	Non disponibile.
	Agilent Oligo aCGH/	Non disponibile.
	ChIP-on-Chip Wash	
	Buffer 1	
	Agilent Oligo aCGH/	Non disponibile.
	ChIP-on-Chip Wash	
	Buffer 2	
	In Situ DNA	Non disponibile.
	Microarrays - 8x60K	
Viscosità	: Nuclease Free Water	Non disponibile.
	Random Primers	Non disponibile.
	5X gDNA Reaction	Non disponibile.
	Buffer	
	Alu I	Non disponibile.
	Rsa I	Non disponibile.
	10X Restriction	Non disponibile.
	Enzyme Buffer	
	BSA	Non disponibile.
	10X dNTP Mix	Non disponibile.
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponibile.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponibile.
	Human Reference DNA	Non disponibile.
	Male	
	Human Reference DNA	Non disponibile.
	Female	
	2X HI-RPM	Non disponibile.
	Hybridization Buffer	
	10X aCGH Blocking	Non disponibile.
	Agent	
	Cot-1 DNA	Non disponibile.
	Agilent Oligo aCGH/	Non disponibile.
	ChIP-on-Chip Wash	
	Buffer 1	
	Agilent Oligo aCGH/	Non disponibile.
	ChIP-on-Chip Wash	
	Buffer 2	
	In Situ DNA	Non disponibile.
	Microarrays - 8x60K	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Proprietà esplosive	:	Nuclease Free Water	Non disponibile.	
		Random Primers	Non disponibile.	
		5X gDNA Reaction Buffer	Non disponibile.	
		Alu I	Non disponibile.	
		Rsa I	Non disponibile.	
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponibile.	
		BSA	Non disponibile.	
		10X dNTP Mix	Non disponibile.	
		Exo(-) Klenow	Non disponibile.	
		Cyanine-3-dUTP	Non disponibile.	
		Cyanine-5-dUTP	Non disponibile.	
		Human Reference DNA Male	Non disponibile.	
		Human Reference DNA Female	Non disponibile.	
		2X HI-RPM	Non disponibile.	
		Hybridization Buffer		
		10X aCGH Blocking Agent	Non disponibile.	
		Cot-1 DNA	Non disponibile.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponibile.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponibile.	
		In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Non disponibile.	
	Proprietà ossidanti	:	Nuclease Free Water	Non disponibile.
			Random Primers	Non disponibile.
			5X gDNA Reaction Buffer	Non disponibile.
			Alu I	Non disponibile.
			Rsa I	Non disponibile.
			10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponibile.
		BSA	Non disponibile.	
		10X dNTP Mix	Non disponibile.	
		Exo(-) Klenow	Non disponibile.	
		Cyanine-3-dUTP	Non disponibile.	
		Cyanine-5-dUTP	Non disponibile.	
		Human Reference DNA Male	Non disponibile.	
		Human Reference DNA Female	Non disponibile.	
		2X HI-RPM	Non disponibile.	
		Hybridization Buffer		
		10X aCGH Blocking Agent	Non disponibile.	
		Cot-1 DNA	Non disponibile.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponibile.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponibile.	
		In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Non disponibile.	

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.
		Random Primers	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		5X gDNA Reaction Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Alu I	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Rsa I	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		BSA	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		10X dNTP Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Exo(-) Klenow	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Cyanine-3-dUTP	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Cyanine-5-dUTP	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Human Reference DNA Male	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Human Reference DNA Female	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		10X aCGH Blocking Agent	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Cot-1 DNA	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
10.2 Stabilità chimica	:	Nuclease Free Water	Il prodotto è stabile.
		Random Primers	Il prodotto è stabile.
		5X gDNA Reaction Buffer	Il prodotto è stabile.
		Alu I	Il prodotto è stabile.
		Rsa I	Il prodotto è stabile.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Il prodotto è stabile.
		BSA	Il prodotto è stabile.
		10X dNTP Mix	Il prodotto è stabile.
		Exo(-) Klenow	Il prodotto è stabile.
		Cyanine-3-dUTP	Il prodotto è stabile.
		Cyanine-5-dUTP	Il prodotto è stabile.
		Human Reference DNA Male	Il prodotto è stabile.
		Human Reference DNA Female	Il prodotto è stabile.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Il prodotto è stabile.
		10X aCGH Blocking Agent	Il prodotto è stabile.
		Cot-1 DNA	Il prodotto è stabile.
		Agilent Oligo aCGH/	Il prodotto è stabile.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

ChIP-on-Chip Wash
Buffer 1
Agilent Oligo aCGH/
ChIP-on-Chip Wash
Buffer 2
In Situ DNA Microarrays -
8x60K

Il prodotto è stabile.
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.

Random Primers : Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

5X gDNA Reaction Buffer : Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

Alu I : Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

Rsa I : Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10X Restriction Enzyme Buffer : Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

BSA : Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10X dNTP Mix : Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

Exo(-) Klenow : Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

Cyanine-3-dUTP : Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

Cyanine-5-dUTP : Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

Human Reference DNA Male : Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

Human Reference DNA Female : Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

2X HI-RPM Hybridization Buffer : Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10X aCGH Blocking Agent : Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

Cot-1 DNA : Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

Agilent Oligo aCGH/
ChIP-on-Chip Wash
Buffer 1 : Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

Agilent Oligo aCGH/
ChIP-on-Chip Wash
Buffer 2 : Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

In Situ DNA Microarrays -
8x60K : Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Nuclease Free Water : Nessun dato specifico.

Random Primers : Nessun dato specifico.

5X gDNA Reaction Buffer : Nessun dato specifico.

Alu I : Nessun dato specifico.

Rsa I : Nessun dato specifico.

10X Restriction Enzyme Buffer : Nessun dato specifico.

BSA : Nessun dato specifico.

10X dNTP Mix : Nessun dato specifico.

Exo(-) Klenow : Nessun dato specifico.

Cyanine-3-dUTP : Nessun dato specifico.

Cyanine-5-dUTP : Nessun dato specifico.

Human Reference DNA Male : Nessun dato specifico.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

Human Reference DNA Female	Nessun dato specifico.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Nessun dato specifico.
10X aCGH Blocking Agent	Nessun dato specifico.
Cot-1 DNA	Nessun dato specifico.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.
In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili :

Nuclease Free Water	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Random Primers	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
5X gDNA Reaction Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Alu I	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Rsa I	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
10X Restriction Enzyme Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
BSA	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
10X dNTP Mix	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Exo(-) Klenow	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Cyanine-3-dUTP	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Cyanine-5-dUTP	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Human Reference DNA Male	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Human Reference DNA Female	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
10X aCGH Blocking Agent	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Cot-1 DNA	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi :

Nuclease Free Water	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Random Primers	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
5X gDNA Reaction Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Alu I	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Rsa I	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
10X Restriction Enzyme Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
BSA	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
10X dNTP Mix	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Exo(-) Klenow	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

Cyanine-3-dUTP	essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Cyanine-5-dUTP	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Human Reference DNA Male	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Human Reference DNA Female	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
10X aCGH Blocking Agent	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Cot-1 DNA	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
In Situ DNA Microarrays - 8x60K	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
Rsa I Cloruro di sodio	DL50 Orale	Ratto	3000 mg/kg	-
10X Restriction Enzyme Buffer Cloruro di sodio	DL50 Orale	Ratto	3000 mg/kg	-
2X HI-RPM Hybridization Buffer Cloruro di litio	DL50 Cutaneo	Coniglio	1629 mg/kg	-
	DL50 Cutaneo	Ratto	1488 mg/kg	-
	DL50 Orale	Ratto	526 mg/kg	-
Ossirano, 2-metil, polimero con ossirano, mono [3- [1,3,3,3-tetrametil-1- (trimetilsilil) ossi] -1-di siloxany] propil] etere	CL50 Inalazione Polveri e nebbie	Ratto	1.08 mg/l	4 ore
	DL50 Cutaneo	Coniglio	1550 mg/kg	-
	DL50 Orale	Ratto	3200 mg/kg	-
10X aCGH Blocking Agent Trometamolo	DL50 Cutaneo	Ratto	>5000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Ratto	5000 mg/kg	-

Stime di tossicità acuta

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Via	Valutazione della Tossicità acuta
5X gDNA Reaction Buffer Orale Cutaneo Inalazione (vapori)	69714.3 mg/kg 57142.9 mg/kg 571.4 mg/l
2X HI-RPM Hybridization Buffer Orale Cutaneo Inalazione (polveri e aerosol)	6417.6 mg/kg 91173.8 mg/kg 63.53 mg/l

Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
Rsa I Cloruro di sodio	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 milligrams	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	10 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
10X Restriction Enzyme Buffer Cloruro di sodio	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 milligrams	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	10 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
2X HI-RPM Hybridization Buffer Cloruro di litio	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 milligrams	-
	Pelle - Fortemente irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
Poliossietilene ottile fenil etere	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 10 microliters	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 microliters	-
Ossirano, 2-metil, polimero con ossirano, mono [3- [1,3, 3,3-tetrametil-1- (trimetilsilil) ossi] -1-di siloxanyl] propil] etere	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	-	-
	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	-	-
10X aCGH Blocking Agent Trometamolo	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	25 Percent	-
	Pelle - Fortemente irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-

Sensibilizzante

Nome del prodotto/ ingrediente	Via di esposizione	Specie	Risultato
2X HI-RPM Hybridization Buffer Ossirano, 2-metil, polimero con ossirano, mono [3- [1,3, 3,3-tetrametil-1- (trimetilsilil) ossi] -1-di siloxanyl] propil] etere	pelle	Porcellino d'India	Non provoca sensibilizzazione

Tossicità cronica / Cancerogenicità / Mutagenicità / Teratogenicità / Tossicità per la riproduzione

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
5X gDNA Reaction Buffer 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie
10X Restriction Enzyme Buffer 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie
2X HI-RPM Hybridization Buffer ácido 4-morfolinoetanosulfónico, idrato (1:1)	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie
Solfato di litio e dodecile	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie
10X aCGH Blocking Agent Trometamolo	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie
2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Nuclease Free Water	Non disponibile.
Random Primers	Non disponibile.
5X gDNA Reaction Buffer	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
Alu I	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
Rsa I	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
10X Restriction Enzyme Buffer	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
BSA	Non disponibile.
10X dNTP Mix	Non disponibile.
Exo(-) Klenow	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
Cyanine-3-dUTP	Non disponibile.
Cyanine-5-dUTP	Non disponibile.
Human Reference DNA Male	Non disponibile.
Human Reference DNA Female	Non disponibile.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
10X aCGH Blocking Agent	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
Cot-1 DNA	Non disponibile.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponibile.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponibile.
2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Inalazione	:	Nuclease Free Water	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Random Primers	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		5X gDNA Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Alu I	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Rsa I	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		BSA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		10X dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Cyanine-3-dUTP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Cyanine-5-dUTP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Human Reference DNA Male	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Human Reference DNA Female	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		10X aCGH Blocking Agent	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Cot-1 DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Ingestione	:	Nuclease Free Water	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			Random Primers	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			5X gDNA Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			Alu I	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Rsa I	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		BSA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		10X dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Cyanine-3-dUTP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Cyanine-5-dUTP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Human Reference DNA Male	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Human Reference DNA Female	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		10X aCGH Blocking Agent	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Cot-1 DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Contatto con la pelle	:	Nuclease Free Water	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Random Primers	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		5X gDNA Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Alu I	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Rsa I	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		BSA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		10X dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Cyanine-3-dUTP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Cyanine-5-dUTP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Human Reference DNA Male	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Human Reference DNA Female	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Provoca irritazione cutanea.	
		10X aCGH Blocking Agent	Provoca irritazione cutanea.	
		Cot-1 DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Contatto con gli occhi	:	Nuclease Free Water	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			Random Primers	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			5X gDNA Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			Alu I	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			Rsa I	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			10X Restriction Enzyme Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		BSA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		10X dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Cyanine-3-dUTP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Cyanine-5-dUTP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Human Reference DNA Male	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Human Reference DNA Female	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Provoca gravi lesioni oculari.	
		10X aCGH Blocking Agent	Provoca grave irritazione oculare.	
		Cot-1 DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Inalazione	:	Nuclease Free Water	Nessun dato specifico.	
		Random Primers	Nessun dato specifico.	
		5X gDNA Reaction Buffer	Nessun dato specifico.	
		Alu I	Nessun dato specifico.	
		Rsa I	Nessun dato specifico.	
		10X Restriction Enzyme Buffer	Nessun dato specifico.	
		BSA	Nessun dato specifico.	
		10X dNTP Mix	Nessun dato specifico.	
		Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.	
		Cyanine-3-dUTP	Nessun dato specifico.	
		Cyanine-5-dUTP	Nessun dato specifico.	
		Human Reference DNA Male	Nessun dato specifico.	
		Human Reference DNA Female	Nessun dato specifico.	
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Nessun dato specifico.	
		10X aCGH Blocking Agent	Nessun dato specifico.	
		Cot-1 DNA	Nessun dato specifico.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.	
		In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Nessun dato specifico.	
	Ingestione	:	Nuclease Free Water	Nessun dato specifico.
			Random Primers	Nessun dato specifico.
			5X gDNA Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
			Alu I	Nessun dato specifico.
			Rsa I	Nessun dato specifico.
			10X Restriction Enzyme Buffer	Nessun dato specifico.
		BSA	Nessun dato specifico.	
		10X dNTP Mix	Nessun dato specifico.	
		Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.	
		Cyanine-3-dUTP	Nessun dato specifico.	
		Cyanine-5-dUTP	Nessun dato specifico.	
		Human Reference DNA Male	Nessun dato specifico.	
		Human Reference DNA Female	Nessun dato specifico.	
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:	
		10X aCGH Blocking Agent	dolori di stomaco Nessun dato specifico.	
		Cot-1 DNA	Nessun dato specifico.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.	
		In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Nessun dato specifico.	

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Contatto con la pelle	Nuclease Free Water	Nessun dato specifico.
	Random Primers	Nessun dato specifico.
	5X gDNA Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	Alu I	Nessun dato specifico.
	Rsa I	Nessun dato specifico.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Nessun dato specifico.
	BSA	Nessun dato specifico.
	10X dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
	Cyanine-3-dUTP	Nessun dato specifico.
	Cyanine-5-dUTP	Nessun dato specifico.
	Human Reference DNA Male	Nessun dato specifico.
	Human Reference DNA Female	Nessun dato specifico.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione rossore può verificarsi la formazione di vesciche
	10X aCGH Blocking Agent	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: irritazione rossore
	Cot-1 DNA	Nessun dato specifico.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.	
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Nessun dato specifico.	
In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Nessun dato specifico.	
Contatto con gli occhi	Nuclease Free Water	Nessun dato specifico.
	Random Primers	Nessun dato specifico.
	5X gDNA Reaction Buffer	Nessun dato specifico.
	Alu I	Nessun dato specifico.
	Rsa I	Nessun dato specifico.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Nessun dato specifico.
	BSA	Nessun dato specifico.
	10X dNTP Mix	Nessun dato specifico.
	Exo(-) Klenow	Nessun dato specifico.
	Cyanine-3-dUTP	Nessun dato specifico.
	Cyanine-5-dUTP	Nessun dato specifico.
	Human Reference DNA Male	Nessun dato specifico.
	Human Reference DNA Female	Nessun dato specifico.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore lacrimazione rossore
	10X aCGH Blocking Agent	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
	Cot-1 DNA	Nessun dato specifico.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Nessun dato specifico.	

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2
 In Situ DNA Microarrays - 8x60K

Nessun dato specifico.
 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

Generali	:	Nuclease Free Water	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Random Primers	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		5X gDNA Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Alu I	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Rsa I	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		BSA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		10X dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Cyanine-3-dUTP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Cyanine-5-dUTP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Human Reference DNA Male	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Human Reference DNA Female	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		10X aCGH Blocking Agent	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Cot-1 DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Cancerogenicità	:	Nuclease Free Water	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			Random Primers	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			5X gDNA Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
			Alu I	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Rsa I	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		BSA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		10X dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Cyanine-3-dUTP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Cyanine-5-dUTP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Human Reference DNA Male	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		Human Reference DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Female	
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X aCGH Blocking Agent	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Cot-1 DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità	: Nuclease Free Water	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Random Primers	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Alu I	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Rsa I	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	BSA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Cyanine-3-dUTP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Cyanine-5-dUTP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Human Reference DNA Male	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Human Reference DNA Female	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X aCGH Blocking Agent	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Cot-1 DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Teratogenicità	: Nuclease Free Water	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Random Primers	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Alu I	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Rsa I	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	BSA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Cyanine-3-dUTP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Cyanine-5-dUTP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Human Reference DNA Male	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Human Reference DNA Female	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X aCGH Blocking Agent	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Cot-1 DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sullo sviluppo	: Nuclease Free Water	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Random Primers	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Alu I	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Rsa I	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	BSA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Cyanine-3-dUTP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Cyanine-5-dUTP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Human Reference DNA Male	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Human Reference DNA Female	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X aCGH Blocking Agent	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Cot-1 DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sulla fertilità	: Nuclease Free Water	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Random Primers	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Alu I	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Rsa I	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	BSA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X dNTP Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Exo(-) Klenow	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Cyanine-3-dUTP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Cyanine-5-dUTP	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Human Reference DNA Male	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Human Reference DNA Female	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10X aCGH Blocking Agent	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Cot-1 DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Altre informazioni	: Nuclease Free Water	Non disponibile.
	Random Primers	Non disponibile.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non disponibile.
	Alu I	Non disponibile.
	Rsa I	Non disponibile.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponibile.
	BSA	Non disponibile.
	10X dNTP Mix	Non disponibile.
	Exo(-) Klenow	Non disponibile.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponibile.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponibile.
	Human Reference DNA Male	Non disponibile.
	Human Reference DNA Female	Non disponibile.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non disponibile.
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponibile.
	Cot-1 DNA	Non disponibile.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponibile.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponibile.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Non disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
Rsa I Cloruro di sodio	Acuto EC50 2430000 µg/l Acqua fresca	Alghe - Navicula seminulum	96 ore
	Acuto EC50 28.85 mg/dm3 Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore
	Acuto EC50 519.6 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Cypris subglobosa	48 ore
	Acuto IC50 6.87 g/L Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Acuto CL50 1661 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Morone saxatilis - Larva	96 ore
	Cronico CL10 781 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Hyalella azteca - Giovanile	3 settimane
	Cronico NOEC 6 g/L Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Cronico NOEC 0.314 g/L Acqua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	21 giorni
	Cronico NOEC 100 mg/l Acqua fresca	Pesce - Gambusia holbrooki - Adulto	8 settimane
10X Restriction Enzyme Buffer Cloruro di sodio	Acuto EC50 2430000 µg/l Acqua fresca	Alghe - Navicula seminulum	96 ore
	Acuto EC50 28.85 mg/dm3 Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore
	Acuto EC50 519.6 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Cypris subglobosa	48 ore
	Acuto IC50 6.87 g/L Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Acuto CL50 1661 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Morone saxatilis - Larva	96 ore
	Cronico CL10 781 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Hyalella azteca - Giovanile	3 settimane

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

2X HI-RPM Hybridization Buffer Cloruro di litio	Cronico NOEC 6 g/L Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Cronico NOEC 0.314 g/L Acqua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	21 giorni
Poliossietilene ottile fenil etere	Cronico NOEC 100 mg/l Acqua fresca	Pesce - Gambusia holbrooki - Adulto	8 settimane
	Acuto CL50 22000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Gila elegans - Avannotti con sacco vitellino riassorbito	96 ore
Ossirano, 2-metil, polimero con ossirano, mono [3- [1,3, 3,3-tetrametil-1- (trimetilsilil) ossi] -1-di siloxanyl] propil] etere	Acuto CL50 5.85 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Ceriodaphnia rigaudi - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 11.2 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 4500 µg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
	EC50 28.2 mg/l	Alghe	72 ore
10X aCGH Blocking Agent Trometamolo	EC50 1.1 mg/l	Dafnia	48 ore
	CL50 2.1 mg/l	Pesce	96 ore
	Acuto EC50 >980 mg/l Acqua fresca	Dafnia	48 ore
	Acuto NOEC 520 mg/l Acqua fresca	Dafnia	48 ore

12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
2X HI-RPM Hybridization Buffer Cloruro di litio	-	-	Facilmente
Poliossietilene ottile fenil etere	-	-	Facilmente

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
2X HI-RPM Hybridization Buffer Poliossietilene ottile fenil etere	4.86	-	alta
10X aCGH Blocking Agent Trometamolo	-1.56	-	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

PBT : Non applicabile.

vPvB : Non applicabile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

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

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

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

Rifiuti Pericolosi : 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 : Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. 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

ADR/RID / IMDG / IATA : Non regolamentato.

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 l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC : Non disponibile.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Denominazione componente	Proprietà intrinseca	Stato	Numero di riferimento	Data di revisione
2X HI-RPM Hybridization Buffer 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated [covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues]; 4-tert-Octylphenol ethoxylates	Sostanza con grado di problematicità equivalente per l'ambiente	Raccomandato	ED/169/2012	10/29/2013

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	: Nuclease Free Water	Non applicabile.
	Random Primers	Non applicabile.
	5X gDNA Reaction	Non applicabile.
	Buffer	
	Alu I	Non applicabile.
	Rsa I	Non applicabile.
	10X Restriction	Non applicabile.
	Enzyme Buffer	
	BSA	Non applicabile.
	10X dNTP Mix	Non applicabile.
	Exo(-) Klenow	Non applicabile.
	Cyanine-3-dUTP	Non applicabile.
	Cyanine-5-dUTP	Non applicabile.
	Human Reference DNA Male	Non applicabile.
	Human Reference DNA Female	Non applicabile.
	2X HI-RPM	Non applicabile.
	Hybridization Buffer	
	10X aCGH Blocking Agent	Non applicabile.
	Cot-1 DNA	Non applicabile.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non applicabile.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non applicabile.
	In Situ DNA Microarrays - 8x60K	Non applicabile.

Altre norme UE

Inventario Europeo : Non determinato.

Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : Non classificato.

Regolamenti Internazionali

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

Non nell'elenco.

Protocollo di Montreal (Allegati A, B, C, E)

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

Elenchi Internazionali

Inventario nazionale

Australia : Non determinato.

Canada : Non determinato.

Cina : Non determinato.

Giappone : **Inventario giapponese (ENCS, Elenco di sostanze del Giappone):** Non determinato.
Inventario giapponese (ISHL): Non determinato.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Malaysia	: Non determinato.
Nuova Zelanda	: Non determinato.
Filippine	: Non determinato.
Repubblica di Corea	: Non determinato.
Taiwan	: Non determinato.
Turchia	: Non determinato.
Stati Uniti	: Non determinato.

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

SEZIONE 16: altre informazioni

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

Abbreviazioni e acronimi : ATE = Stima della Tossicità Acuta
 CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]
 DNEL = Livello derivato senza effetto
 Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP
 PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
 RRN = Numero REACH di Registrazione

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

Classificazione	Giustificazione
2X HI-RPM Hybridization Buffer Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo
10X aCGH Blocking Agent Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo Metodo di calcolo

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate	: 5X gDNA Reaction Buffer H315 H319 H335	Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.
	Rsa I H319	Provoca grave irritazione oculare.
	10X Restriction Enzyme Buffer H315 H319 H335	Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer H228 H302 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H411 H412	Solido infiammabile. Nocivo se ingerito. Nocivo per contatto con la pelle. Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Provoca grave irritazione oculare. Nocivo se inalato. Può irritare le vie respiratorie. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	10X aCGH Blocking Agent	

SEZIONE 16: altre informazioni

<p>Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]</p>	<p>H315 H319 H335</p> <p>: 5X gDNA Reaction Buffer Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p> <p>Rsa I Eye Irrit. 2, H319</p> <p>10X Restriction Enzyme Buffer Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p> <p>2X HI-RPM Hybridization Buffer Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411</p> <p>Aquatic Chronic 3, H412</p> <p>Eye Dam. 1, H318</p> <p>Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Flam. Sol. 2, H228 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p> <p>10X aCGH Blocking Agent Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p>	<p>Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.</p> <p>GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3</p> <p>GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2</p> <p>GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3</p> <p>TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4 PERICOLO A LUNGO TERMINE PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 PERICOLO A LUNGO TERMINE PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 SOLIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3</p> <p>GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3</p>
<p>Data di edizione/ Data di revisione</p> <p>Data dell'edizione precedente</p> <p>Versione</p>	<p>: 10/06/2016</p> <p>: 22/01/2014.</p> <p>: 3</p>	

[Avviso per il lettore](#)

SEZIONE 16: altre informazioni

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 alcun garanzia esplicita o implicita in relazione alla sua precisione, completezza o adeguatezza a un particolare scopo.