














SureSelect RNA Library Prep, ILM (Pre PCR), Part Number 5500-0135

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Produktnamn	: SureSelect RNA Library Prep, ILM (Pre PCR), Part Number 5500-0135	
Artikelnummer. (kemisk sats)	: 5500-0135	
Artikelnr.	:	Fragmentation Mix 5190-6391
		SureSelect Ligation Master Mix 5190-3807
		Second Strand Enzyme Mix 5190-7764
		dA Tailing Master Mix 5190-6394
		PCR Master Mix 5190-6396
		First Strand Master Mix 5190-6392
		Uracil DNA Glycosylase (UDG) 5190-6397
		SureSelect Oligo Adaptor Mix 5190-6395
		SureSelect Primer 5190-3620
		SureSelect XT 8 bp Indexes 5190-7928
		ILM Reverse PCR Primer 5190-6398
		ILM Post-Capture PCR Primer 5190-6399
		Second Strand Oligo Mix 5190-7765

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningsområden :  Analytisk reagens.

 Fragmentation Mix	2.9 ml (96 reaktioner)
 SureSelect Ligation Master Mix	0.8 ml (96 reaktioner)
 Second Strand Enzyme Mix	2.4 ml (96 reaktioner)
 dA Tailing Master Mix	3.1 ml (96 reaktioner)
 PCR Master Mix	6.7 ml (96 reaktioner)
 First Strand Master Mix	1.1 ml (96 reaktioner)
 Uracil DNA Glycosylase (UDG)	0.135 ml (96 reaktioner)
 SureSelect Oligo Adaptor Mix	0.77 ml (96 reaktioner)
 SureSelect Primer	0.3 ml (16 reaktioner)
 SureSelect XT 8 bp Indexes	1.44 ml (0.015 ml x 96 reaktioner)
 ILM Reverse PCR Primer	0.135 ml (96 reaktioner)
 ILM Post-Capture PCR Primer	0.135 ml (96 reaktioner)
 Second Strand Oligo Mix	0.48 ml (96 reaktioner)

Icke rekommenderade användningsätt : Inte känd.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Telefonnummer för nödsituationer (inklusive vilka tider det är tillgängligt) : CHEMTREC®: +(46)-852503403

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition	:	Fragmentation Mix	Blandning
		SureSelect Ligation Master Mix	Blandning
		Second Strand Enzyme Mix	Blandning
		dA Tailing Master Mix	Blandning
		PCR Master Mix	Blandning
		First Strand Master Mix	Blandning
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Blandning
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Blandning
		SureSelect Primer	Blandning
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Blandning
		ILM Reverse PCR Primer	Blandning
		ILM Post-Capture PCR Primer	Blandning
		Second Strand Oligo Mix	Blandning

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Inte klassificerad.

Fragmentation Mix	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
SureSelect Ligation Master Mix	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
Second Strand Enzyme Mix	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
dA Tailing Master Mix	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
PCR Master Mix	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
First Strand Master Mix	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
SureSelect Primer	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
ILM Reverse PCR Primer	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
ILM Post-Capture PCR Primer	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
Second Strand Oligo Mix	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Beståndsdelar med okänd toxicitet	: SureSelect Ligation Master Mix	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
	Second Strand Enzyme Mix	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd dermal akut toxicitet: 1 - 10%
	dA Tailing Master Mix	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 10 - 30%
	PCR Master Mix	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10%
	First Strand Master Mix	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 10 - 30%
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: > 60%

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Signalord	: Fragmentation Mix	Inget signalord.	
	SureSelect Ligation Master Mix	Inget signalord.	
	Second Strand Enzyme Mix	Inget signalord.	
	dA Tailing Master Mix	Inget signalord.	
	PCR Master Mix	Inget signalord.	
	First Strand Master Mix	Inget signalord.	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Inget signalord.	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Inget signalord.	
	SureSelect Primer	Inget signalord.	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Inget signalord.	
	ILM Reverse PCR Primer	Inget signalord.	
	ILM Post-Capture PCR Primer	Inget signalord.	
	Second Strand Oligo Mix	Inget signalord.	
	Faroangivelser	: Fragmentation Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Ligation Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Second Strand Enzyme Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
dA Tailing Master Mix		Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
PCR Master Mix		Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
First Strand Master Mix		Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
Uracil DNA Glycosylase (UDG)		Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
SureSelect Oligo Adaptor Mix		Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
SureSelect Primer		Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
SureSelect XT 8 bp Indexes		Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
ILM Reverse PCR Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.		
ILM Post-Capture PCR Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.		
Second Strand Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.		

Skyddsangivelser

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Förebyggande	:	Fragmentation Mix	Ej tillämbart.
		SureSelect Ligation	Ej tillämbart.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme	Ej tillämbart.
		Mix	
		dA Tailing Master Mix	Ej tillämbart.
		PCR Master Mix	Ej tillämbart.
		First Strand Master Mix	Ej tillämbart.
		Uracil DNA Glycosylase	Ej tillämbart.
		(UDG)	
		SureSelect Oligo	Ej tillämbart.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Ej tillämbart.
		SureSelect XT 8 bp	Ej tillämbart.
		Indexes	
		ILM Reverse PCR Primer	Ej tillämbart.
	ILM Post-Capture PCR	Ej tillämbart.	
	Primer		
	Second Strand Oligo Mix	Ej tillämbart.	
Åtgärder	:	Fragmentation Mix	Ej tillämbart.
		SureSelect Ligation	Ej tillämbart.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme	Ej tillämbart.
		Mix	
		dA Tailing Master Mix	Ej tillämbart.
		PCR Master Mix	Ej tillämbart.
		First Strand Master Mix	Ej tillämbart.
		Uracil DNA Glycosylase	Ej tillämbart.
		(UDG)	
		SureSelect Oligo	Ej tillämbart.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Ej tillämbart.
		SureSelect XT 8 bp	Ej tillämbart.
		Indexes	
		ILM Reverse PCR Primer	Ej tillämbart.
	ILM Post-Capture PCR	Ej tillämbart.	
	Primer		
	Second Strand Oligo Mix	Ej tillämbart.	
Förvaring	:	Fragmentation Mix	Ej tillämbart.
		SureSelect Ligation	Ej tillämbart.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme	Ej tillämbart.
		Mix	
		dA Tailing Master Mix	Ej tillämbart.
		PCR Master Mix	Ej tillämbart.
		First Strand Master Mix	Ej tillämbart.
		Uracil DNA Glycosylase	Ej tillämbart.
		(UDG)	
		SureSelect Oligo	Ej tillämbart.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Ej tillämbart.
		SureSelect XT 8 bp	Ej tillämbart.
		Indexes	
		ILM Reverse PCR Primer	Ej tillämbart.
	ILM Post-Capture PCR	Ej tillämbart.	
	Primer		
	Second Strand Oligo Mix	Ej tillämbart.	

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Avfall	:	Fragmentation Mix	Ej tillämpbart.
		SureSelect Ligation Master Mix	Ej tillämpbart.
		Second Strand Enzyme Mix	Ej tillämpbart.
		dA Tailing Master Mix	Ej tillämpbart.
		PCR Master Mix	Ej tillämpbart.
		First Strand Master Mix	Ej tillämpbart.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ej tillämpbart.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ej tillämpbart.
		SureSelect Primer	Ej tillämpbart.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillämpbart.
		ILM Reverse PCR Primer	Ej tillämpbart.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Ej tillämpbart.
		Second Strand Oligo Mix	Ej tillämpbart.
Kompletterande märkningselement	:	Fragmentation Mix	Ej tillämpbart.
		SureSelect Ligation Master Mix	Ej tillämpbart.
		Second Strand Enzyme Mix	Ej tillämpbart.
		dA Tailing Master Mix	Ej tillämpbart.
		PCR Master Mix	Ej tillämpbart.
		First Strand Master Mix	Ej tillämpbart.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ej tillämpbart.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ej tillämpbart.
		SureSelect Primer	Ej tillämpbart.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillämpbart.
		ILM Reverse PCR Primer	Ej tillämpbart.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Ej tillämpbart.
		Second Strand Oligo Mix	Ej tillämpbart.
Bilag VII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor	:	Fragmentation Mix	Ej tillämpbart.
		SureSelect Ligation Master Mix	Ej tillämpbart.
		Second Strand Enzyme Mix	Ej tillämpbart.
		dA Tailing Master Mix	Ej tillämpbart.
		PCR Master Mix	Ej tillämpbart.
		First Strand Master Mix	Ej tillämpbart.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ej tillämpbart.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ej tillämpbart.
		SureSelect Primer	Ej tillämpbart.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillämpbart.
		ILM Reverse PCR Primer	Ej tillämpbart.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Ej tillämpbart.
		Second Strand Oligo Mix	Ej tillämpbart.

Särskilda förpackningskrav

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Kännbar varningsmärkning	:	Fragmentation Mix	Ej tillämplbart.
		SureSelect Ligation	Ej tillämplbart.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Ej tillämplbart.
		dA Tailing Master Mix	Ej tillämplbart.
		PCR Master Mix	Ej tillämplbart.
		First Strand Master Mix	Ej tillämplbart.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ej tillämplbart.
		SureSelect Oligo	Ej tillämplbart.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Ej tillämplbart.
		SureSelect XT 8 bp	Ej tillämplbart.
		Indexes	
		ILM Reverse PCR Primer	Ej tillämplbart.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Ej tillämplbart.
	Second Strand Oligo Mix	Ej tillämplbart.	

2.3 Andra faror

Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII	:	Fragmentation Mix	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
		SureSelect Ligation	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
		Master Mix	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
		Second Strand Enzyme Mix	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
		dA Tailing Master Mix	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
		PCR Master Mix	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
		First Strand Master Mix	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
		SureSelect Oligo	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
		Adaptor Mix	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
		SureSelect Primer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
		SureSelect XT 8 bp	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
		Indexes	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
		ILM Reverse PCR Primer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
	Second Strand Oligo Mix	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.	

Andra faror som inte orsakar klassificering	:	Fragmentation Mix	Inte känd.
		SureSelect Ligation	Inte känd.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Inte känd.
		dA Tailing Master Mix	Inte känd.
		PCR Master Mix	Inte känd.
		First Strand Master Mix	Inte känd.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Inte känd.
		SureSelect Oligo	Inte känd.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Inte känd.
		SureSelect XT 8 bp	Inte känd.
		Indexes	
	ILM Reverse PCR Primer	Inte känd.	

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

ILM Post-Capture PCR Primer	Inte känd.
Second Strand Oligo Mix	Inte känd.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen	:	Fragmentation Mix	Blandning
		SureSelect Ligation Master Mix	Blandning
		Second Strand Enzyme Mix	Blandning
		dA Tailing Master Mix	Blandning
		PCR Master Mix	Blandning
		First Strand Master Mix	Blandning
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Blandning
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Blandning
		SureSelect Primer	Blandning
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Blandning
		ILM Reverse PCR Primer	Blandning
		ILM Post-Capture PCR Primer	Blandning
		Second Strand Oligo Mix	Blandning

Såvitt leverantören vet finns det inga beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och för vilka ett hygieniskt gränsvärde, PBT eller vPvB eller substanser av lika stora betänkligheter har fastställts och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Kontakt med ögonen	:	Fragmentation Mix	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
		SureSelect Ligation Master Mix	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
		Second Strand Enzyme Mix	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
		dA Tailing Master Mix	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
		PCR Master Mix	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
		First Strand Master Mix	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
		SureSelect Primer	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Inhalation


		ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
	ILM Reverse PCR Primer	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
	Second Strand Oligo Mix	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
	: Fragmentation Mix	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect Ligation Master Mix	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
	Second Strand Enzyme Mix	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	dA Tailing Master Mix	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
	PCR Master Mix	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	First Strand Master Mix	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect Primer	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	ILM Reverse PCR Primer	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	Second Strand Oligo Mix	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt

: Fragmentation Mix	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Ligation Master Mix	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Second Strand Enzyme Mix	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
dA Tailing Master Mix	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
PCR Master Mix	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
First Strand Master Mix	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Primer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
ILM Reverse PCR Primer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
ILM Post-Capture PCR Primer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Second Strand Oligo Mix	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.

Förtäring

:  Fragmentation Mix	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Ligation Master Mix	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Second Strand Enzyme Mix	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
dA Tailing Master Mix	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
PCR Master Mix	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

First Strand Master Mix	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Primer	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
ILM Reverse PCR Primer	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
ILM Post-Capture PCR Primer	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Second Strand Oligo Mix	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Fragmentation Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Ligation Master Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Second Strand Enzyme Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
dA Tailing Master Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
PCR Master Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
First Strand Master Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Primer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
ILM Reverse PCR Primer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
ILM Post-Capture PCR Primer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Skydd åt dem som ger första hjälpen

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Second Strand Oligo Mix Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Kontakt med ögonen	:	Fragmentation Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Ligation	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		dA Tailing Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		PCR Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		First Strand Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Oligo	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect XT 8 bp	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Indexes	
		ILM Reverse PCR Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Inhalation	:	Fragmentation Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Ligation	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		dA Tailing Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		PCR Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		First Strand Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Oligo	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect XT 8 bp	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Indexes	
		ILM Reverse PCR Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Hudkontakt	:	Fragmentation Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Ligation	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		dA Tailing Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		PCR Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		First Strand Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Oligo	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect XT 8 bp	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Indexes	
		ILM Reverse PCR Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Second Strand Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Förtäring	:	Fragmentation Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Ligation	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		dA Tailing Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		PCR Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		First Strand Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Oligo	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect XT 8 bp	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Indexes	
		ILM Reverse PCR Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	Second Strand Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	

Tecken/symtom på överexponering

Kontakt med ögonen	:	Fragmentation Mix	Ingen specifik data.
		SureSelect Ligation	Ingen specifik data.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Ingen specifik data.
		dA Tailing Master Mix	Ingen specifik data.
		PCR Master Mix	Ingen specifik data.
		First Strand Master Mix	Ingen specifik data.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ingen specifik data.
		SureSelect Oligo	Ingen specifik data.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Ingen specifik data.
		SureSelect XT 8 bp	Ingen specifik data.
		Indexes	
		ILM Reverse PCR Primer	Ingen specifik data.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Ingen specifik data.	
	Second Strand Oligo Mix	Ingen specifik data.	

Inhalation	:	Fragmentation Mix	Ingen specifik data.
		SureSelect Ligation	Ingen specifik data.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Ingen specifik data.
		dA Tailing Master Mix	Ingen specifik data.
		PCR Master Mix	Ingen specifik data.
		First Strand Master Mix	Ingen specifik data.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ingen specifik data.
		SureSelect Oligo	Ingen specifik data.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Ingen specifik data.
		SureSelect XT 8 bp	Ingen specifik data.
		Indexes	
		ILM Reverse PCR Primer	Ingen specifik data.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Ingen specifik data.	
	Second Strand Oligo Mix	Ingen specifik data.	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt	:	Fragmentation Mix	Ingen specifik data.
		SureSelect Ligation	Ingen specifik data.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Ingen specifik data.
		dA Tailing Master Mix	Ingen specifik data.
		PCR Master Mix	Ingen specifik data.
		First Strand Master Mix	Ingen specifik data.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ingen specifik data.
		SureSelect Oligo	Ingen specifik data.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Ingen specifik data.
		SureSelect XT 8 bp	Ingen specifik data.
		Indexes	
		ILM Reverse PCR Primer	Ingen specifik data.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Ingen specifik data.
		Second Strand Oligo Mix	Ingen specifik data.
Förtäring	:	Fragmentation Mix	Ingen specifik data.
		SureSelect Ligation	Ingen specifik data.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Ingen specifik data.
		dA Tailing Master Mix	Ingen specifik data.
		PCR Master Mix	Ingen specifik data.
		First Strand Master Mix	Ingen specifik data.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ingen specifik data.
		SureSelect Oligo	Ingen specifik data.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Ingen specifik data.
		SureSelect XT 8 bp	Ingen specifik data.
		Indexes	
		ILM Reverse PCR Primer	Ingen specifik data.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Ingen specifik data.
		Second Strand Oligo Mix	Ingen specifik data.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Meddelande till läkare	:	Fragmentation Mix	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		SureSelect Ligation	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
		Master Mix	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		Second Strand Enzyme Mix	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		dA Tailing Master Mix	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
		PCR Master Mix	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		First Strand Master Mix	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
		SureSelect Oligo	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har
		Adaptor Mix	giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

SureSelect Primer	svalts eller inandats. Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
ILM Reverse PCR Primer	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
ILM Post-Capture PCR Primer	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
Second Strand Oligo Mix	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
Speciella behandlingar	
: Fragmentation Mix	Ingen specifik behandling.
SureSelect Ligation Master Mix	Ingen specifik behandling.
Second Strand Enzyme Mix	Ingen specifik behandling.
dA Tailing Master Mix	Ingen specifik behandling.
PCR Master Mix	Ingen specifik behandling.
First Strand Master Mix	Ingen specifik behandling.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ingen specifik behandling.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ingen specifik behandling.
SureSelect Primer	Ingen specifik behandling.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Ingen specifik behandling.
ILM Reverse PCR Primer	Ingen specifik behandling.
ILM Post-Capture PCR Primer	Ingen specifik behandling.
Second Strand Oligo Mix	Ingen specifik behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	
: Fragmentation Mix	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Ligation Master Mix	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
Second Strand Enzyme Mix	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
dA Tailing Master Mix	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
PCR Master Mix	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
First Strand Master Mix	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Primer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
ILM Reverse PCR Primer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
ILM Post-Capture PCR Primer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
Second Strand Oligo Mix	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

		branden.
Olämpliga släckmedel	: Fragmentation Mix	Inte känd.
	SureSelect Ligation	Inte känd.
	Master Mix	
	Second Strand Enzyme	Inte känd.
	Mix	
	dA Tailing Master Mix	Inte känd.
	PCR Master Mix	Inte känd.
	First Strand Master Mix	Inte känd.
	Uracil DNA Glycosylase	Inte känd.
	(UDG)	
	SureSelect Oligo	Inte känd.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Inte känd.
	SureSelect XT 8 bp	Inte känd.
	Indexes	
	ILM Reverse PCR Primer	Inte känd.
	ILM Post-Capture PCR	Inte känd.
	Primer	
	Second Strand Oligo Mix	Inte känd.
5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra		
Faror som ämnet eller blandningen kan medföra	: Fragmentation Mix	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	SureSelect Ligation	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	Master Mix	behållaren kan sprängas sönder.
	Second Strand Enzyme	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	Mix	behållaren kan sprängas sönder.
	dA Tailing Master Mix	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	PCR Master Mix	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	First Strand Master Mix	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	Uracil DNA Glycosylase	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	(UDG)	behållaren kan sprängas sönder.
	SureSelect Oligo	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	Adaptor Mix	behållaren kan sprängas sönder.
	SureSelect Primer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	SureSelect XT 8 bp	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	Indexes	behållaren kan sprängas sönder.
	ILM Reverse PCR Primer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	ILM Post-Capture PCR	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	Primer	behållaren kan sprängas sönder.
	Second Strand Oligo Mix	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
Farliga förbränningsprodukter	: Fragmentation Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect Ligation	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:
	Master Mix	koldioxid kolmonoxid kväveoxider halogenerade föreningar
	Second Strand Enzyme	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:
	Mix	koldioxid kolmonoxid halogenerade föreningar metalloxid/oxider
	dA Tailing Master Mix	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

	kolmonoxid kväveoxider halogenerade föreningar
PCR Master Mix	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
First Strand Master Mix	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ingen specifik data.
SureSelect Primer	Ingen specifik data.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Ingen specifik data.
ILM Reverse PCR Primer	Ingen specifik data.
ILM Post-Capture PCR Primer	Ingen specifik data.
Second Strand Oligo Mix	Ingen specifik data.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**Speciella
försiktighetsåtgärder för
brandmän**

: Fragmentation Mix	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Ligation Master Mix	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Second Strand Enzyme Mix	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
dA Tailing Master Mix	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
PCR Master Mix	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
First Strand Master Mix	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Primer	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

	ILM Reverse PCR Primer	utbildning saknas får inte vidtas. Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	Second Strand Oligo Mix	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	: Fragmentation Mix	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
	SureSelect Ligation Master Mix	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
	Second Strand Enzyme Mix	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
	dA Tailing Master Mix	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
	PCR Master Mix	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
	First Strand Master Mix	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
	SureSelect Primer	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
	ILM Reverse PCR Primer	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

ILM Post-Capture PCR Primer	tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor. Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
Second Strand Oligo Mix	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal : Fragmentation Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect Ligation Master Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
Second Strand Enzyme Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
dA Tailing Master Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
PCR Master Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
First Strand Master Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect Primer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect XT 8 bp	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Indexes	utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
ILM Reverse PCR Primer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
ILM Post-Capture PCR Primer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
Second Strand Oligo Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
För räddningspersonal : Fragmentation Mix	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Ligation Master Mix	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
Second Strand Enzyme Mix	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
dA Tailing Master Mix	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
PCR Master Mix	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
First Strand Master Mix	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Primer	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect XT 8 bp Indexes	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
ILM Reverse PCR Primer	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
ILM Post-Capture PCR	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Primer	all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
Second Strand Oligo Mix	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

6.2 Miljöskyddsåtgärder

: Fragmentation Mix	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Ligation Master Mix	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
Second Strand Enzyme Mix	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
dA Tailing Master Mix	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
PCR Master Mix	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
First Strand Master Mix	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Primer	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect XT 8 bp Indexes	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
ILM Reverse PCR Primer	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
ILM Post-Capture PCR Primer	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
Second Strand Oligo Mix	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Rengöringsmetoder	:	Fragmentation Mix	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
		SureSelect Ligation Master Mix	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
		Second Strand Enzyme Mix	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
		dA Tailing Master Mix	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
		PCR Master Mix	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
		First Strand Master Mix	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
		SureSelect Primer	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
		ILM Reverse PCR Primer	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

ILM Post-Capture PCR Primer	lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshantering. Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshantering.
Second Strand Oligo Mix	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshantering.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder	: Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix Second Strand Enzyme Mix dA Tailing Master Mix PCR Master Mix First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer SureSelect XT 8 bp Indexes ILM Reverse PCR Primer ILM Post-Capture PCR Primer Second Strand Oligo Mix	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
Råd om allmän yrkeshygien	: Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix Second Strand Enzyme Mix dA Tailing Master Mix	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8. Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8. Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du

AVSNITT 7: Hantering och lagring

PCR Master Mix	träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8. Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
First Strand Master Mix	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Primer	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
ILM Reverse PCR Primer	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
ILM Post-Capture PCR Primer	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
Second Strand Oligo Mix	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

AVSNITT 7: Hantering och lagring**Lagring**

: Fragmentation Mix

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

SureSelect Ligation
Master Mix

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

Second Strand Enzyme
Mix

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

dA Tailing Master Mix

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

PCR Master Mix

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

First Strand Master Mix

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

Uracil DNA Glycosylase
(UDG)

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl

AVSNITT 7: Hantering och lagring

SureSelect Oligo Adaptor Mix	<p>tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p> <p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect Primer	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect XT 8 bp Indexes	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
ILM Reverse PCR Primer	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
ILM Post-Capture PCR Primer	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
Second Strand Oligo Mix	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika</p>

AVSNITT 7: Hantering och lagring

miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer	:	Fragmentation Mix	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		SureSelect Ligation	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		dA Tailing Master Mix	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		PCR Master Mix	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		First Strand Master Mix	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		SureSelect Primer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		ILM Reverse PCR Primer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		Second Strand Oligo Mix	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
Branschspecifika lösningar	:	Fragmentation Mix	Ej tillgängligt.
		SureSelect Ligation	Ej tillgängligt.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
		dA Tailing Master Mix	Ej tillgängligt.
		PCR Master Mix	Ej tillgängligt.
		First Strand Master Mix	Ej tillgängligt.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ej tillgängligt.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ej tillgängligt.
		SureSelect Primer	Ej tillgängligt.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillgängligt.
		ILM Reverse PCR Primer	Ej tillgängligt.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Ej tillgängligt.
		Second Strand Oligo Mix	Ej tillgängligt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

Biologiska exponeringsindex

Inga exponeringsindex är kända.

Rekommenderade kontrollåtgärder

- : Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi)
- Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen)
- Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen)
- Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

DNEL/DMEL

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Inga DNEL/DMEL-värden tillgängliga.

PNEC

Inga PNEC-värden tillgängliga.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar.

Individuella skyddsåtgärder

Hygieniska åtgärder : Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

Ögonskydd/ansiktsskydd : Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm. Om det är möjligt att man kommer i kontakt med ämnet bör man använda följande skydd, om det inte bedöms att starkare skydd behövs: skyddsglasögon med sidoskydd.

Hudskydd

Handskydd : Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt.

Kroppsskydd : Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras.

Annat hudskydd : Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.

Andningsskydd : Baserat på risken för exponering, välj en respirator som uppfyller den tillämpliga standarden eller certifieringen. Respiratorer måste användas i enlighet med ett andningsskyddsprogram för att säkerställa korrekt passform, utbildning och andra viktiga aspekter av användning.

Begränsning av miljöexponeringen : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalken krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Mätförhållandena för alla egenskaper är vid standardtemperatur och -tryck om inget annat anges.

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Fysikaliskt tillstånd	:	Fragmentation Mix	Vätska.
		SureSelect Ligation	Vätska.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Vätska.
		dA Tailing Master Mix	Vätska.
		PCR Master Mix	Vätska.
		First Strand Master Mix	Vätska.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Vätska.
		SureSelect Oligo	Vätska.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Vätska.
		SureSelect XT 8 bp	Vätska.
		Indexes	
		ILM Reverse PCR Primer	Vätska.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	ILM Post-Capture PCR Primer	Vätska.
	Second Strand Oligo Mix	Vätska.
Färg	: Fragmentation Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Ligation Master Mix	Ej tillgängligt.
	Second Strand Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	dA Tailing Master Mix	Ej tillgängligt.
	PCR Master Mix	Ej tillgängligt.
	First Strand Master Mix	Ej tillgängligt.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ej tillgängligt.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Primer	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillgängligt.
	ILM Reverse PCR Primer	Ej tillgängligt.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Ej tillgängligt.
	Second Strand Oligo Mix	Ej tillgängligt.
Lukt	: Fragmentation Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Ligation Master Mix	Ej tillgängligt.
	Second Strand Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	dA Tailing Master Mix	Ej tillgängligt.
	PCR Master Mix	Ej tillgängligt.
	First Strand Master Mix	Ej tillgängligt.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ej tillgängligt.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Primer	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillgängligt.
	ILM Reverse PCR Primer	Ej tillgängligt.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Ej tillgängligt.
	Second Strand Oligo Mix	Ej tillgängligt.
Lukttröskel	: Fragmentation Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Ligation Master Mix	Ej tillgängligt.
	Second Strand Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
	dA Tailing Master Mix	Ej tillgängligt.
	PCR Master Mix	Ej tillgängligt.
	First Strand Master Mix	Ej tillgängligt.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ej tillgängligt.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect Primer	Ej tillgängligt.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillgängligt.
	ILM Reverse PCR Primer	Ej tillgängligt.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Ej tillgängligt.
	Second Strand Oligo Mix	Ej tillgängligt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Smältpunkt/fryspunkt	:	Fragmentation Mix	0°C	
		SureSelect Ligation Master Mix	Ej tillgängligt.	
		Second Strand Enzyme Mix	Ej tillgängligt.	
		dA Tailing Master Mix	Ej tillgängligt.	
		PCR Master Mix	Ej tillgängligt.	
		First Strand Master Mix	Ej tillgängligt.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Oligo	0°C	
		Adaptor Mix		
		SureSelect Primer	0°C	
		SureSelect XT 8 bp	0°C	
		Indexes		
		ILM Reverse PCR Primer	0°C	
		ILM Post-Capture PCR Primer	0°C	
		Second Strand Oligo Mix	Ej tillgängligt.	
	Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	Fragmentation Mix	100°C
			SureSelect Ligation Master Mix	Ej tillgängligt.
			Second Strand Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
			dA Tailing Master Mix	Ej tillgängligt.
			PCR Master Mix	Ej tillgängligt.
		First Strand Master Mix	Ej tillgängligt.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Oligo	100°C	
		Adaptor Mix		
		SureSelect Primer	100°C	
		SureSelect XT 8 bp	100°C	
		Indexes		
		ILM Reverse PCR Primer	100°C	
		ILM Post-Capture PCR Primer	100°C	
		Second Strand Oligo Mix	Ej tillgängligt.	
Brandfarlighet		:	Fragmentation Mix	Ej tillämbart.
			SureSelect Ligation Master Mix	Ej tillämbart.
			Second Strand Enzyme Mix	Ej tillämbart.
			dA Tailing Master Mix	Ej tillämbart.
			PCR Master Mix	Ej tillämbart.
		First Strand Master Mix	Ej tillämbart.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ej tillämbart.	
		SureSelect Oligo	Ej tillämbart.	
		Adaptor Mix		
		SureSelect Primer	Ej tillämbart.	
		SureSelect XT 8 bp	Ej tillämbart.	
		Indexes		
		ILM Reverse PCR Primer	Ej tillämbart.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Ej tillämbart.	
		Second Strand Oligo Mix	Ej tillämbart.	

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns :

Fragmentation Mix	Ej tillgängligt.
SureSelect Ligation Master Mix	Ej tillgängligt.
Second Strand Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
dA Tailing Master Mix	Ej tillgängligt.
PCR Master Mix	Ej tillgängligt.
First Strand Master Mix	Ej tillgängligt.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ej tillgängligt.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ej tillgängligt.
SureSelect Primer	Ej tillgängligt.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillgängligt.
ILM Reverse PCR Primer	Ej tillgängligt.
ILM Post-Capture PCR Primer	Ej tillgängligt.
Second Strand Oligo Mix	Ej tillgängligt.

Flampunkt :

Ingående ämnen	Sluten degel		Öppen degel	
	°C	Metod	°C	Metod
SureSelect Ligation Master Mix				
glycerol	-	-	177	-
Second Strand Enzyme Mix				
glycerol	-	-	177	-
dA Tailing Master Mix				
glycerol	-	-	177	-
PCR Master Mix				
glycerol	-	-	177	-
First Strand Master Mix				
glycerol	-	-	177	-
Uracil DNA Glycosylase (UDG)				
glycerol	-	-	177	-

Självtändningstemperatur :

Ingående ämnen	°C	Metod
SureSelect Ligation Master Mix		
glycerol	370	-
Second Strand Enzyme Mix		
glycerol	370	-
dA Tailing Master Mix		
glycerol	370	-

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

PCR Master Mix		
glycerol	370	-
First Strand Master Mix		
glycerol	370	-
Uracil DNA Glycosylase (UDG)		
glycerol	370	-

- Sönderfallstemperatur** :
- Fragmentation Mix Ej tillgängligt.
 - SureSelect Ligation Master Mix Ej tillgängligt.
 - Second Strand Enzyme Mix Ej tillgängligt.
 - dA Tailing Master Mix Ej tillgängligt.
 - PCR Master Mix Ej tillgängligt.
 - First Strand Master Mix Ej tillgängligt.
 - Uracil DNA Glycosylase (UDG) Ej tillgängligt.
 - SureSelect Oligo Adaptor Mix Ej tillgängligt.
 - SureSelect Primer Ej tillgängligt.
 - SureSelect XT 8 bp Indexes Ej tillgängligt.
 - ILM Reverse PCR Primer Ej tillgängligt.
 - ILM Post-Capture PCR Primer Ej tillgängligt.
 - Second Strand Oligo Mix Ej tillgängligt.
- PH-värde** :
- Fragmentation Mix 8.3
 - SureSelect Ligation Master Mix 7.5
 - Second Strand Enzyme Mix 8.3
 - dA Tailing Master Mix 7.5
 - PCR Master Mix 8.8
 - First Strand Master Mix 8.3
 - Uracil DNA Glycosylase (UDG) Ej tillgängligt.
 - SureSelect Oligo Adaptor Mix Ej tillgängligt.
 - SureSelect Primer 7.5
 - SureSelect XT 8 bp Indexes 7
 - ILM Reverse PCR Primer 7
 - ILM Post-Capture PCR Primer 7
 - Second Strand Oligo Mix 7.5
- Viskositet** :
- Fragmentation Mix Ej tillgängligt.
 - SureSelect Ligation Master Mix Ej tillgängligt.
 - Second Strand Enzyme Mix Ej tillgängligt.
 - dA Tailing Master Mix Ej tillgängligt.
 - PCR Master Mix Ej tillgängligt.
 - First Strand Master Mix Ej tillgängligt.
 - Uracil DNA Glycosylase (UDG) Ej tillgängligt.
 - SureSelect Oligo Ej tillgängligt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Adaptor Mix
 SureSelect Primer Ej tillgängligt.
 SureSelect XT 8 bp Ej tillgängligt.
 Indexes
 ILM Reverse PCR Primer Ej tillgängligt.
 ILM Post-Capture PCR Primer Ej tillgängligt.
 Second Strand Oligo Mix Ej tillgängligt.

Löslighet

Media	Resultat
Fragmentation Mix vatten	Löslig
SureSelect Ligation Master Mix vatten	Löslig
Second Strand Enzyme Mix vatten	Löslig
dA Tailing Master Mix vatten	Löslig
PCR Master Mix vatten	Löslig
First Strand Master Mix vatten	Löslig
Uracil DNA Glycosylase (UDG) vatten	Löslig
SureSelect Oligo Adaptor Mix vatten	Löslig
SureSelect Primer vatten	Löslig
SureSelect XT 8 bp Indexes vatten	Löslig
ILM Reverse PCR Primer vatten	Löslig
ILM Post-Capture PCR Primer vatten	Löslig
Second Strand Oligo Mix vatten	Löslig

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

Fragmentation Mix Ej tillämpbart.
 SureSelect Ligation Master Mix Ej tillämpbart.
 Second Strand Enzyme Mix Ej tillämpbart.
 dA Tailing Master Mix Ej tillämpbart.
 PCR Master Mix Ej tillämpbart.
 First Strand Master Mix Ej tillämpbart.
 Uracil DNA Glycosylase (UDG) Ej tillämpbart.
 SureSelect Oligo Adaptor Mix Ej tillämpbart.
 Adaptor Mix
 SureSelect Primer Ej tillämpbart.
 SureSelect XT 8 bp Ej tillämpbart.
 Indexes
 ILM Reverse PCR Primer Ej tillämpbart.
 ILM Post-Capture PCR Primer Ej tillämpbart.
 Second Strand Oligo Mix Ej tillämpbart.

Ångtryck

:

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Ingående ämnen	Ångtryck vid 20 °C			Ångtryck vid 50 °C		
	mm Hg	kPa	Metod	mm Hg	kPa	Metod
Fragmentation Mix						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Ligation Master Mix						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
Second Strand Enzyme Mix						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
dA Tailing Master Mix						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
PCR Master Mix						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
First Strand Master Mix						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
Uracil DNA Glycosylase (UDG)						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
SureSelect Oligo Adaptor Mix						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Primer						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

SureSelect XT 8 bp Indexes							
water	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
ILM Reverse PCR Primer							
water	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
ILM Post-Capture PCR Primer							
water	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
Second Strand Oligo Mix							
water	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-

Avdunstningshastighet	:	Fragmentation Mix	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Ligation Master Mix	Ej tillgängligt.	
		Second Strand Enzyme Mix	Ej tillgängligt.	
		dA Tailing Master Mix	Ej tillgängligt.	
		PCR Master Mix	Ej tillgängligt.	
		First Strand Master Mix	Ej tillgängligt.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Primer	Ej tillgängligt.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillgängligt.	
		ILM Reverse PCR Primer	Ej tillgängligt.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Ej tillgängligt.	
		Second Strand Oligo Mix	Ej tillgängligt.	
	Relativ densitet	:	Fragmentation Mix	Ej tillgängligt.
			SureSelect Ligation Master Mix	Ej tillgängligt.
			Second Strand Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
			dA Tailing Master Mix	Ej tillgängligt.
			PCR Master Mix	Ej tillgängligt.
			First Strand Master Mix	Ej tillgängligt.
			Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ej tillgängligt.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Primer	Ej tillgängligt.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillgängligt.	
		ILM Reverse PCR Primer	Ej tillgängligt.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Ej tillgängligt.	
	Second Strand Oligo Mix	Ej tillgängligt.		

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Angdensitet	:	Fragmentation Mix	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Ligation Master Mix	Ej tillgängligt.	
		Second Strand Enzyme Mix	Ej tillgängligt.	
		dA Tailing Master Mix	Ej tillgängligt.	
		PCR Master Mix	Ej tillgängligt.	
		First Strand Master Mix	Ej tillgängligt.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Primer	Ej tillgängligt.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillgängligt.	
		ILM Reverse PCR Primer	Ej tillgängligt.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Ej tillgängligt.	
		Second Strand Oligo Mix	Ej tillgängligt.	
	Explosiva egenskaper	:	Fragmentation Mix	Ej tillgängligt.
			SureSelect Ligation Master Mix	Ej tillgängligt.
			Second Strand Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
			dA Tailing Master Mix	Ej tillgängligt.
		PCR Master Mix	Ej tillgängligt.	
		First Strand Master Mix	Ej tillgängligt.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Primer	Ej tillgängligt.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillgängligt.	
		ILM Reverse PCR Primer	Ej tillgängligt.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Ej tillgängligt.	
		Second Strand Oligo Mix	Ej tillgängligt.	
Oxiderande egenskaper		:	Fragmentation Mix	Ej tillgängligt.
			SureSelect Ligation Master Mix	Ej tillgängligt.
			Second Strand Enzyme Mix	Ej tillgängligt.
			dA Tailing Master Mix	Ej tillgängligt.
		PCR Master Mix	Ej tillgängligt.	
		First Strand Master Mix	Ej tillgängligt.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Primer	Ej tillgängligt.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillgängligt.	
		ILM Reverse PCR Primer	Ej tillgängligt.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Ej tillgängligt.	
		Second Strand Oligo Mix	Ej tillgängligt.	

Partikelegenskaper

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Median partikelstorlek	:	Fragmentation Mix	Ej tillämbart.
		SureSelect Ligation	Ej tillämbart.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Ej tillämbart.
		dA Tailing Master Mix	Ej tillämbart.
		PCR Master Mix	Ej tillämbart.
		First Strand Master Mix	Ej tillämbart.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ej tillämbart.
		SureSelect Oligo	Ej tillämbart.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Ej tillämbart.
		SureSelect XT 8 bp	Ej tillämbart.
		Indexes	
		ILM Reverse PCR Primer	Ej tillämbart.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Ej tillämbart.
		Second Strand Oligo Mix	Ej tillämbart.

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet	:	Fragmentation Mix	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		SureSelect Ligation	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		Master Mix	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		Second Strand Enzyme Mix	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		dA Tailing Master Mix	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		PCR Master Mix	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		First Strand Master Mix	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		SureSelect Oligo	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		Adaptor Mix	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		SureSelect Primer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		SureSelect XT 8 bp	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		Indexes	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		ILM Reverse PCR Primer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
		Second Strand Oligo Mix	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
10.2 Kemisk stabilitet	:	Fragmentation Mix	Produkten är stabil.
		SureSelect Ligation	Produkten är stabil.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Produkten är stabil.
		dA Tailing Master Mix	Produkten är stabil.
		PCR Master Mix	Produkten är stabil.
		First Strand Master Mix	Produkten är stabil.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Produkten är stabil.
		SureSelect Oligo	Produkten är stabil.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Adaptor Mix	
SureSelect Primer	Produkten är stabil.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Produkten är stabil.
ILM Reverse PCR Primer	Produkten är stabil.
ILM Post-Capture PCR Primer	Produkten är stabil.
Second Strand Oligo Mix	Produkten är stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

: Fragmentation Mix	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Ligation Master Mix	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
Second Strand Enzyme Mix	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
dA Tailing Master Mix	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
PCR Master Mix	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
First Strand Master Mix	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Primer	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
ILM Reverse PCR Primer	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
ILM Post-Capture PCR Primer	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
Second Strand Oligo Mix	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

: Fragmentation Mix	Ingen specifik data.
SureSelect Ligation Master Mix	Ingen specifik data.
Second Strand Enzyme Mix	Ingen specifik data.
dA Tailing Master Mix	Ingen specifik data.
PCR Master Mix	Ingen specifik data.
First Strand Master Mix	Ingen specifik data.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ingen specifik data.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ingen specifik data.
SureSelect Primer	Ingen specifik data.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Ingen specifik data.
ILM Reverse PCR Primer	Ingen specifik data.
ILM Post-Capture PCR Primer	Ingen specifik data.
Second Strand Oligo Mix	Ingen specifik data.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.5 Oförenliga material	: Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix Second Strand Enzyme Mix dA Tailing Master Mix PCR Master Mix First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer SureSelect XT 8 bp Indexes ILM Reverse PCR Primer ILM Post-Capture PCR Primer Second Strand Oligo Mix	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen. Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen. Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen. Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen. Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen. Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen. Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen. Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen. Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen. Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen. Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen. Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen. Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen. Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	: Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix Second Strand Enzyme Mix dA Tailing Master Mix PCR Master Mix First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer SureSelect XT 8 bp Indexes ILM Reverse PCR Primer ILM Post-Capture PCR Primer Second Strand Oligo Mix	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

AVSNITT 11: Tokikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Ej tillgängligt.

Uppskattning av akut toxicitet

N/A

Irritation/Korrosion

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Allergiframkallande

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Mutagenicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**Cancerogenitet**

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Reproduktionstoxicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Fosterskador

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ej tillgängligt.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ej tillgängligt.

Fara vid aspiration

Ej tillgängligt.

Information om sannolika exponeringsvägar

Fragmentation Mix	Ej tillgängligt.
SureSelect Ligation Master Mix	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
Second Strand Enzyme Mix	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
dA Tailing Master Mix	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
PCR Master Mix	Ej tillgängligt.
First Strand Master Mix	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ej tillgängligt.
SureSelect Primer	Ej tillgängligt.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillgängligt.
ILM Reverse PCR Primer	Ej tillgängligt.
ILM Post-Capture PCR Primer	Ej tillgängligt.
Second Strand Oligo Mix	Ej tillgängligt.

Potentiellt akuta hälsoeffekter**Inhalation**

Fragmentation Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Ligation Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Second Strand Enzyme Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
dA Tailing Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
PCR Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
First Strand Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
ILM Reverse PCR Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
ILM Post-Capture PCR Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Second Strand Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Inhalation	:	Fragmentation Mix	Ingen specifik data.
		SureSelect Ligation	Ingen specifik data.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme	Ingen specifik data.
		Mix	
		dA Tailing Master Mix	Ingen specifik data.
		PCR Master Mix	Ingen specifik data.
		First Strand Master Mix	Ingen specifik data.
		Uracil DNA Glycosylase	Ingen specifik data.
		(UDG)	
		SureSelect Oligo	Ingen specifik data.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Ingen specifik data.
		SureSelect XT 8 bp	Ingen specifik data.
		Indexes	
		ILM Reverse PCR Primer	Ingen specifik data.
		ILM Post-Capture PCR	Ingen specifik data.
		Primer	
		Second Strand Oligo Mix	Ingen specifik data.
Förtäring	:	Fragmentation Mix	Ingen specifik data.
		SureSelect Ligation	Ingen specifik data.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme	Ingen specifik data.
		Mix	
		dA Tailing Master Mix	Ingen specifik data.
		PCR Master Mix	Ingen specifik data.
		First Strand Master Mix	Ingen specifik data.
		Uracil DNA Glycosylase	Ingen specifik data.
		(UDG)	
		SureSelect Oligo	Ingen specifik data.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Ingen specifik data.
		SureSelect XT 8 bp	Ingen specifik data.
		Indexes	
		ILM Reverse PCR Primer	Ingen specifik data.
		ILM Post-Capture PCR	Ingen specifik data.
		Primer	
		Second Strand Oligo Mix	Ingen specifik data.
Hudkontakt	:	Fragmentation Mix	Ingen specifik data.
		SureSelect Ligation	Ingen specifik data.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme	Ingen specifik data.
		Mix	
		dA Tailing Master Mix	Ingen specifik data.
		PCR Master Mix	Ingen specifik data.
		First Strand Master Mix	Ingen specifik data.
		Uracil DNA Glycosylase	Ingen specifik data.
		(UDG)	
		SureSelect Oligo	Ingen specifik data.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Ingen specifik data.
		SureSelect XT 8 bp	Ingen specifik data.
		Indexes	
		ILM Reverse PCR Primer	Ingen specifik data.
		ILM Post-Capture PCR	Ingen specifik data.
		Primer	
		Second Strand Oligo Mix	Ingen specifik data.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Kontakt med ögonen	: Fragmentation Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect Ligation	Ingen specifik data.
	Master Mix	
	Second Strand Enzyme Mix	Ingen specifik data.
	dA Tailing Master Mix	Ingen specifik data.
	PCR Master Mix	Ingen specifik data.
	First Strand Master Mix	Ingen specifik data.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ingen specifik data.
	SureSelect Oligo	Ingen specifik data.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Ingen specifik data.
	SureSelect XT 8 bp	Ingen specifik data.
	Indexes	
	ILM Reverse PCR Primer	Ingen specifik data.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Ingen specifik data.
	Second Strand Oligo Mix	Ingen specifik data.

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering**Kortvarig exponering**

Potentiella omedelbara effekter : Ej tillgängligt.

Potentiella fördröjda effekter : Ej tillgängligt.

Långvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter : Ej tillgängligt.

Potentiella fördröjda effekter : Ej tillgängligt.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Allmänt	: Fragmentation Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Ligation	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Master Mix	
	Second Strand Enzyme Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	dA Tailing Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	PCR Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	First Strand Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Oligo	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT 8 bp	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Indexes	
	ILM Reverse PCR Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Second Strand Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Cancerogenitet	: Fragmentation Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Ligation	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Master Mix	
	Second Strand Enzyme Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	dA Tailing Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	PCR Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	First Strand Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Uracil DNA Glycosylase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

	(UDG)	
	SureSelect Oligo	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT 8 bp	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Indexes	
	ILM Reverse PCR Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	ILM Post-Capture PCR	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Primer	
	Second Strand Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Mutagenicitet	: Fragmentation Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Ligation	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Master Mix	
	Second Strand Enzyme	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Mix	
	dA Tailing Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	PCR Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	First Strand Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Uracil DNA Glycosylase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	(UDG)	
	SureSelect Oligo	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT 8 bp	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Indexes	
	ILM Reverse PCR Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	ILM Post-Capture PCR	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Primer	
	Second Strand Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Reproduktionstoxicitet	: Fragmentation Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Ligation	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Master Mix	
	Second Strand Enzyme	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Mix	
	dA Tailing Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	PCR Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	First Strand Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Uracil DNA Glycosylase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	(UDG)	
	SureSelect Oligo	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect XT 8 bp	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Indexes	
	ILM Reverse PCR Primer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	ILM Post-Capture PCR	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Primer	
	Second Strand Oligo Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

11.2 Information om andra faror**11.2.1 Hormonstörande egenskaper**

Ej tillgängligt.

11.2.2 Annan information

Ej tillgängligt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillgängligt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillgängligt.

12.4 Rörlighet i jord

Fördelningskoefficient jord/vatten (K_{oc}) : Ej tillgängligt.

Rörlighet : Ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallsbehandlingsmetoder : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter.

Farligt avfall : Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv 2008/98/EG.

Förpackning

Avfallsbehandlingsmetoder : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

Speciella försiktighetsåtgärder : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

AVSNITT 14: Transportinformation

AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer eller id-nummer	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej.	Nej.	Nej.

Ytterligare information

14.6 Särskilda skyddsåtgärder : **Transport inom användarens område:** transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

14.7 Bulktransport enligt IMO-instrument : Ej tillgängligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs**Bilaga XIV**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Ämnet har inte upptagits på listan

Etikett	: Fragmentation Mix	Ej tillämbart.
	SureSelect Ligation Master Mix	Ej tillämbart.
	Second Strand Enzyme Mix	Ej tillämbart.
	dA Tailing Master Mix	Ej tillämbart.
	PCR Master Mix	Ej tillämbart.
	First Strand Master Mix	Ej tillämbart.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ej tillämbart.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ej tillämbart.
	SureSelect Primer	Ej tillämbart.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillämbart.
	ILM Reverse PCR Primer	Ej tillämbart.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Ej tillämbart.
	Second Strand Oligo Mix	Ej tillämbart.

Övriga EU-föreskrifter**Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)**

Ej listad.

Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Ej listad.

[långlivade organiska föreningar](#)

Ej listad.

[Seveso Direktiv](#)

Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.

[Nationella föreskrifter](#)

Brandfarlig vätska klass (SRVFS 2005:10)	:	Fragmentation Mix	Ej tillgängligt.
		SureSelect Ligation	Ej tillgängligt.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme	Ej tillgängligt.
		Mix	
		dA Tailing Master Mix	Ej tillgängligt.
		PCR Master Mix	Ej tillgängligt.
		First Strand Master Mix	Ej tillgängligt.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ej tillgängligt.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ej tillgängligt.
		SureSelect Primer	Ej tillgängligt.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Ej tillgängligt.
		ILM Reverse PCR Primer	Ej tillgängligt.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Ej tillgängligt.
		Second Strand Oligo Mix	Ej tillgängligt.

[Internationella föreskrifter](#)

[Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista I, II och III kemikalier](#)

Ej listad.

[Montrealprotokollet](#)

Ej listad.

[Stockholmkonventionen om långlivade organiska föreningar](#)

Ej listad.

[Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats \(PIC\)](#)

Ej listad.

[UNECE Aarhus Protokoll om POPs och tungmetaller](#)

Ej listad.

15.2 : Denna produkt innehåller ämnen vilkas kemikaliesäkerhetsrapport kan fortfarande
Kemikaliesäkerhetsbedömning krävas

AVSNITT 16: Annan information

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

Förkortningar och akronym

: ATE = Uppskattad akut toxicitet
 CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
 DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)
 DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)
 EUH-farogivelseser = kompletterande farogivelseser enligt CLP
 N/A = Ej tillgängligt
 PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
 PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
 RRN = REACH registreringsnummer
 vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

[Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen \(EG\) nr. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

AVSNITT 16: Annan information

Klassificering	Skäl
Inte klassificerad.	

Faroangivelserna i fulltext

 tillämbart.

Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]

 tillämbart.

Utgivningsdatum/ : 28/09/2023

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva : 06/07/2020

Version : 2

Meddelande till läsaren

Ansvarsfriskrivning: Informationen i detta dokument är baserad på Agilents kunskapsläge vid tidpunkten för sammanställandet. Agilent garanterar inte, varken uttryckligen eller underförstått, att informationen är korrekt, fullständig eller lämplig för ett visst syfte.