

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

Seção 1. Identificação do produto e da empresa

Identificador GHS do produto	: SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128																																																															
Número Do Produto (Kit de química)	: 5500-0128																																																															
Número Do Produto	:	<table> <tr><td>10X End Repair Buffer</td><td>5190-4472</td></tr> <tr><td>5X T4 DNA Ligase Buffer</td><td>5190-4473</td></tr> <tr><td>Klenow DNA Polymerase</td><td>5190-4928</td></tr> <tr><td>T4 DNA Ligase</td><td>5190-4475</td></tr> <tr><td>T4 DNA Polymerase</td><td>5190-4927</td></tr> <tr><td>T4 Polynucleotide Kinase</td><td>5190-4929</td></tr> <tr><td>dNTP Mix</td><td>5190-4931</td></tr> <tr><td>10X Klenow Polymerase Buffer</td><td>5190-4474</td></tr> <tr><td>Exo(-) Klenow</td><td>5190-4926</td></tr> <tr><td>dATP</td><td>5190-4930</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter</td><td>5190-4965</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common</td><td>5190-4973</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F</td><td>5190-4966</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R</td><td>5190-4972</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</td><td>5190-7910</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index A01</td><td>5190-7912</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index B01</td><td>5190-7913</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index C01</td><td>5190-7914</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index D01</td><td>5190-7915</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index E01</td><td>5190-7916</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index F01</td><td>5190-7917</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index G01</td><td>5190-7918</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index H01</td><td>5190-7919</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index A02</td><td>5190-7920</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index B02</td><td>5190-7921</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index C02</td><td>5190-7922</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index D02</td><td>5190-7923</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index E02</td><td>5190-7924</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index F02</td><td>5190-7925</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index G02</td><td>5190-7926</td></tr> <tr><td>SureSelect 8bp Index H02</td><td>5190-7927</td></tr> </table>	10X End Repair Buffer	5190-4472	5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-4473	Klenow DNA Polymerase	5190-4928	T4 DNA Ligase	5190-4475	T4 DNA Polymerase	5190-4927	T4 Polynucleotide Kinase	5190-4929	dNTP Mix	5190-4931	10X Klenow Polymerase Buffer	5190-4474	Exo(-) Klenow	5190-4926	dATP	5190-4930	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	5190-4965	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	5190-4973	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	5190-4966	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	5190-4972	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	5190-7910	SureSelect 8bp Index A01	5190-7912	SureSelect 8bp Index B01	5190-7913	SureSelect 8bp Index C01	5190-7914	SureSelect 8bp Index D01	5190-7915	SureSelect 8bp Index E01	5190-7916	SureSelect 8bp Index F01	5190-7917	SureSelect 8bp Index G01	5190-7918	SureSelect 8bp Index H01	5190-7919	SureSelect 8bp Index A02	5190-7920	SureSelect 8bp Index B02	5190-7921	SureSelect 8bp Index C02	5190-7922	SureSelect 8bp Index D02	5190-7923	SureSelect 8bp Index E02	5190-7924	SureSelect 8bp Index F02	5190-7925	SureSelect 8bp Index G02	5190-7926	SureSelect 8bp Index H02	5190-7927
10X End Repair Buffer	5190-4472																																																															
5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-4473																																																															
Klenow DNA Polymerase	5190-4928																																																															
T4 DNA Ligase	5190-4475																																																															
T4 DNA Polymerase	5190-4927																																																															
T4 Polynucleotide Kinase	5190-4929																																																															
dNTP Mix	5190-4931																																																															
10X Klenow Polymerase Buffer	5190-4474																																																															
Exo(-) Klenow	5190-4926																																																															
dATP	5190-4930																																																															
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	5190-4965																																																															
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	5190-4973																																																															
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	5190-4966																																																															
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	5190-4972																																																															
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	5190-7910																																																															
SureSelect 8bp Index A01	5190-7912																																																															
SureSelect 8bp Index B01	5190-7913																																																															
SureSelect 8bp Index C01	5190-7914																																																															
SureSelect 8bp Index D01	5190-7915																																																															
SureSelect 8bp Index E01	5190-7916																																																															
SureSelect 8bp Index F01	5190-7917																																																															
SureSelect 8bp Index G01	5190-7918																																																															
SureSelect 8bp Index H01	5190-7919																																																															
SureSelect 8bp Index A02	5190-7920																																																															
SureSelect 8bp Index B02	5190-7921																																																															
SureSelect 8bp Index C02	5190-7922																																																															
SureSelect 8bp Index D02	5190-7923																																																															
SureSelect 8bp Index E02	5190-7924																																																															
SureSelect 8bp Index F02	5190-7925																																																															
SureSelect 8bp Index G02	5190-7926																																																															
SureSelect 8bp Index H02	5190-7927																																																															

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Reagente analítico.

10X End Repair Buffer	0.18 ml (16 reações)
5X T4 DNA Ligase Buffer	0.35 ml (16 reações)
Klenow DNA Polymerase	0.036 ml (16 reações)
T4 DNA Ligase	0.028 ml (16 reações)
T4 DNA Polymerase	0.021 ml (16 reações)
T4 Polynucleotide Kinase	0.04 ml (16 reações)
dNTP Mix	0.032 ml (16 reações)
10X Klenow Polymerase Buffer	0.088 ml (16 reações)
Exo(-) Klenow	0.053 ml (16 reações)
dATP	0.02 ml (16 reações)
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0.088 ml (16 reações)
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0.05 ml (96 reações)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0.066 ml (16 reações)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	0.05 ml (16 reações)

Seção 1. Identificação do produto e da empresa

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	1.32 ml (16 reações)
SureSelect 8bp Index A01	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect 8bp Index B01	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect 8bp Index C01	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect 8bp Index D01	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect 8bp Index E01	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect 8bp Index F01	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect 8bp Index G01	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect 8bp Index H01	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect 8bp Index A02	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect 8bp Index B02	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect 8bp Index C02	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect 8bp Index D02	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect 8bp Index E02	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect 8bp Index F02	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect 8bp Index G02	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect 8bp Index H02	0.0125 ml (2 reações)

Fornecedor/Fabricante : Agilent Technologies, Inc.
5301 Stevens Creek Blvd
Santa Clara, CA 95051, USA

Telefone para emergências (incluindo o tempo de operação) : CHEMTREC®: +(55)-2139581449

Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura

10X End Repair Buffer H316	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
5X T4 DNA Ligase Buffer H316 H319	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A
Klenow DNA Polymerase H316 H320	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B
T4 DNA Ligase H316 H320	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B
T4 DNA Polymerase H316 H320	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B
T4 Polynucleotide Kinase H316 H320	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B
10X Klenow Polymerase Buffer H316	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
Exo(-) Klenow H316 H320	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B

Seção 2. Identificação de perigos

10X End Repair Buffer	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 10 - 30% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 10 - 30% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral desconhecida: 1 - 10%
5X T4 DNA Ligase Buffer	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 10 - 30% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral desconhecida: 1 - 10%
Klenow DNA Polymerase	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 30 - 60%
T4 DNA Ligase	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 30 - 60%
T4 DNA Polymerase	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 30 - 60%
T4 Polynucleotide Kinase	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 30 - 60%
dNTP Mix	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 1 - 10% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral desconhecida: 1 - 10%
10X Klenow Polymerase Buffer	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 1 - 10% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral desconhecida: 1 - 10%
Exo(-) Klenow	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 30 - 60%
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 1 - 10%
10X End Repair Buffer	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 7.9%
5X T4 DNA Ligase Buffer	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 3.9%
dNTP Mix	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o

Seção 2. Identificação de perigos

10X Klenow Polymerase Buffer

ambiente aquático: 4.8%
Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 7.9%

Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo

: 5X T4 DNA Ligase Buffer



Palavra de advertência

: 10X End Repair Buffer Atenção
5X T4 DNA Ligase Buffer Atenção
Klenow DNA Polymerase Atenção
T4 DNA Ligase Atenção
T4 DNA Polymerase Atenção
T4 Polynucleotide Kinase Atenção
dNTP Mix Palavra sem sinal.
10X Klenow Polymerase Buffer Atenção
Exo(-) Klenow Atenção
dATP Palavra sem sinal.
SureSelect Methyl-Seq Palavra sem sinal.
Methylated Adapter Palavra sem sinal.
SureSelect Methyl-Seq Palavra sem sinal.
Indexing Primer Common Palavra sem sinal.
SureSelect Methyl-Seq Palavra sem sinal.
PCR1 primer F Palavra sem sinal.
SureSelect Methyl-Seq Palavra sem sinal.
PCR1 primer R Palavra sem sinal.
SureSelect Methyl-Seq PCR Palavra sem sinal.
Master Mix Palavra sem sinal.
SureSelect 8bp Index A01 Palavra sem sinal.
SureSelect 8bp Index B01 Palavra sem sinal.
SureSelect 8bp Index C01 Palavra sem sinal.
SureSelect 8bp Index D01 Palavra sem sinal.
SureSelect 8bp Index E01 Palavra sem sinal.
SureSelect 8bp Index F01 Palavra sem sinal.
SureSelect 8bp Index G01 Palavra sem sinal.
SureSelect 8bp Index H01 Palavra sem sinal.
SureSelect 8bp Index A02 Palavra sem sinal.
SureSelect 8bp Index B02 Palavra sem sinal.
SureSelect 8bp Index C02 Palavra sem sinal.
SureSelect 8bp Index D02 Palavra sem sinal.
SureSelect 8bp Index E02 Palavra sem sinal.
SureSelect 8bp Index F02 Palavra sem sinal.
SureSelect 8bp Index G02 Palavra sem sinal.
SureSelect 8bp Index H02 Palavra sem sinal.

Frases de perigo

: 10X End Repair Buffer H316 - Provoca irritação moderada à pele.
5X T4 DNA Ligase Buffer H319 - Provoca irritação ocular grave.

Klenow DNA Polymerase H316 - Provoca irritação moderada à pele.
H320 - Provoca irritação ocular.

T4 DNA Ligase H316 - Provoca irritação moderada à pele.
H320 - Provoca irritação ocular.

T4 DNA Polymerase H316 - Provoca irritação moderada à pele.
H320 - Provoca irritação ocular.

T4 Polynucleotide Kinase H316 - Provoca irritação moderada à pele.
H320 - Provoca irritação ocular.

dNTP Mix Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 2. Identificação de perigos

10X Klenow Polymerase Buffer	H316 - Provoca irritação moderada à pele.
Exo(-) Klenow	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index A01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index B01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index C01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index D01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index E01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index F01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index G01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index H01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index A02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index B02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index C02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index D02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index E02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index F02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index G02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Frases de precaução**Prevenção**

: 10X End Repair Buffer	Não aplicável.
5X T4 DNA Ligase Buffer	P280 - Use proteção ocular ou facial. P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
Klenow DNA Polymerase	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
T4 DNA Ligase	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
T4 DNA Polymerase	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
T4 Polynucleotide Kinase	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
dNTP Mix	Não aplicável.

Seção 2. Identificação de perigos

	10X Klenow Polymerase Buffer	Não aplicável.
	Exo(-) Klenow	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
	dATP	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index A01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index B01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index C01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index D01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index E01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index F01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index G01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index H01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index A02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index B02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index C02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index D02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index E02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index F02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index G02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index H02	Não aplicável.
Resposta à emergência	: 10X End Repair Buffer	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
	Klenow DNA Polymerase	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
	T4 DNA Ligase	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
	T4 DNA Polymerase	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

Seção 2. Identificação de perigos

	P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
	P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
T4 Polynucleotide Kinase	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
	P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
	P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
dNTP Mix	Não aplicável.
10X Klenow Polymerase	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
Buffer	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
Exo(-) Klenow	P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
	P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
dATP	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index A01	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index B01	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index C01	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index D01	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index E01	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index F01	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index G01	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index H01	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index A02	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index B02	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index C02	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index D02	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index E02	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index F02	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index G02	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index H02	Não aplicável.
Armazenamento	
: 10X End Repair Buffer	Não aplicável.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Não aplicável.
Klenow DNA Polymerase	Não aplicável.
T4 DNA Ligase	Não aplicável.
T4 DNA Polymerase	Não aplicável.
T4 Polynucleotide Kinase	Não aplicável.
dNTP Mix	Não aplicável.

Seção 2. Identificação de perigos

	10X Klenow Polymerase Buffer	Não aplicável.
	Exo(-) Klenow dATP	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index A01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index B01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index C01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index D01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index E01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index F01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index G01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index H01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index A02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index B02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index C02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index D02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index E02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index F02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index G02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index H02	Não aplicável.
Disposição	: 10X End Repair Buffer	Não aplicável.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não aplicável.
	Klenow DNA Polymerase	Não aplicável.
	T4 DNA Ligase	Não aplicável.
	T4 DNA Polymerase	Não aplicável.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não aplicável.
	dNTP Mix	Não aplicável.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não aplicável.
	Exo(-) Klenow dATP	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index A01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index B01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index C01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index D01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index E01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index F01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index G01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index H01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index A02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index B02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index C02	Não aplicável.

Seção 2. Identificação de perigos

	SureSelect 8bp Index D02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index E02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index F02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index G02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index H02	Não aplicável.
Outros perigos que não resultam em uma classificação	: 10X End Repair Buffer	Nenhum Conhecido.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nenhum Conhecido.
	Klenow DNA Polymerase	Nenhum Conhecido.
	T4 DNA Ligase	Nenhum Conhecido.
	T4 DNA Polymerase	Nenhum Conhecido.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nenhum Conhecido.
	dNTP Mix	Nenhum Conhecido.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Nenhum Conhecido.
	Exo(-) Klenow	Nenhum Conhecido.
	dATP	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nenhum Conhecido.
	SureSelect 8bp Index A01	Nenhum Conhecido.
	SureSelect 8bp Index B01	Nenhum Conhecido.
	SureSelect 8bp Index C01	Nenhum Conhecido.
	SureSelect 8bp Index D01	Nenhum Conhecido.
	SureSelect 8bp Index E01	Nenhum Conhecido.
	SureSelect 8bp Index F01	Nenhum Conhecido.
	SureSelect 8bp Index G01	Nenhum Conhecido.
	SureSelect 8bp Index H01	Nenhum Conhecido.
	SureSelect 8bp Index A02	Nenhum Conhecido.
	SureSelect 8bp Index B02	Nenhum Conhecido.
	SureSelect 8bp Index C02	Nenhum Conhecido.
	SureSelect 8bp Index D02	Nenhum Conhecido.
	SureSelect 8bp Index E02	Nenhum Conhecido.
	SureSelect 8bp Index F02	Nenhum Conhecido.
	SureSelect 8bp Index G02	Nenhum Conhecido.
	SureSelect 8bp Index H02	Nenhum Conhecido.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/Mistura	: 10X End Repair Buffer	Mistura
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Mistura
	Klenow DNA Polymerase	Mistura
	T4 DNA Ligase	Mistura
	T4 DNA Polymerase	Mistura
	T4 Polynucleotide Kinase	Mistura
	dNTP Mix	Mistura
	10X Klenow Polymerase Buffer	Mistura
	Exo(-) Klenow	Mistura
	dATP	Mistura
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Mistura
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Mistura
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Mistura

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Mistura
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Mistura
SureSelect 8bp Index A01	Mistura
SureSelect 8bp Index B01	Mistura
SureSelect 8bp Index C01	Mistura
SureSelect 8bp Index D01	Mistura
SureSelect 8bp Index E01	Mistura
SureSelect 8bp Index F01	Mistura
SureSelect 8bp Index G01	Mistura
SureSelect 8bp Index H01	Mistura
SureSelect 8bp Index A02	Mistura
SureSelect 8bp Index B02	Mistura
SureSelect 8bp Index C02	Mistura
SureSelect 8bp Index D02	Mistura
SureSelect 8bp Index E02	Mistura
SureSelect 8bp Index F02	Mistura
SureSelect 8bp Index G02	Mistura
SureSelect 8bp Index H02	Mistura

Número de registro CAS/outras identificadores

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
10X End Repair Buffer 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato (R*,R*)-1,4-dimercaptobutano-2,3-diol	≤8.3 ≤1.6	1185-53-1 3483-12-3
5X T4 DNA Ligase Buffer Polietilenoglicol 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	≥25 - ≤50 ≤5	25322-68-3 1185-53-1
Klenow DNA Polymerase Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
T4 DNA Ligase Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
T4 DNA Polymerase Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
dNTP Mix 5'-(tetrahidrogenotri-fosfato) de 2'-deoxiguanosina 5'-(tetrahidrogenotri-fosfato) de 2'-deoxiadenosina	≤3 ≤3	2564-35-4 1927-31-7
10X Klenow Polymerase Buffer 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	<10	1185-53-1
Exo(-) Klenow Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Glicerol	<10	56-81-5

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta seção.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

Contato com os olhos	: 10X End Repair Buffer	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
	Klenow DNA Polymerase	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
	T4 DNA Ligase	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
	T4 DNA Polymerase	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
	T4 Polynucleotide Kinase	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
	dNTP Mix	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
	Exo(-) Klenow	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
	dATP	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação. Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect 8bp Index A01	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect 8bp Index B01	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect 8bp Index C01	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect 8bp Index D01	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect 8bp Index E01	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect 8bp Index F01	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect 8bp Index G01	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect 8bp Index H01	Lavar imediatamente os olhos com água em

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect 8bp Index A02	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect 8bp Index B02	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect 8bp Index C02	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect 8bp Index D02	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect 8bp Index E02	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect 8bp Index F02	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect 8bp Index G02	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect 8bp Index H02	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.

Inalação

: 10X End Repair Buffer

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.

5X T4 DNA Ligase Buffer

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou nós.
Klenow DNA Polymerase	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou nós.
T4 DNA Ligase	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou nós.
T4 DNA Polymerase	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou nós.
T4 Polynucleotide Kinase	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
dNTP Mix	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
10X Klenow Polymerase Buffer	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
Exo(-) Klenow	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
dATP	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq PCR	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Master Mix	em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index A01	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index B01	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index C01	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index D01	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index E01	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index F01	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index G01	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index H01	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index A02	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index B02	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index C02	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index D02	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index E02	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index F02	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index G02	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index H02	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
Contato com a pele	
: 10X End Repair Buffer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
Klenow DNA Polymerase	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
T4 DNA Ligase	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
T4 DNA Polymerase	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
T4 Polynucleotide Kinase	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
dNTP Mix	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
10X Klenow Polymerase Buffer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
Exo(-) Klenow	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
dATP	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index A01	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index B01	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index C01	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index D01	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index E01	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index F01	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index G01	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index H01	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index A02	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index B02	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index C02	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index D02	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index E02	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index F02	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index G02	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index H02	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.

Ingestão

: 10X End Repair Buffer

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

5X T4 DNA Ligase Buffer

Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Klenow DNA Polymerase

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

T4 DNA Ligase

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

T4 DNA Polymerase

ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso.

Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

T4 Polynucleotide Kinase

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso.

Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

dNTP Mix

Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

10X Klenow Polymerase Buffer

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso.

Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Exo(-) Klenow	<p>posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.</p> <p>Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.</p>
dATP	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index A01	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index B01	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index C01	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index D01	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index E01	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index F01	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index G01	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect 8bp Index H01	médico. Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index A02	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index B02	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index C02	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index D02	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index E02	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index F02	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index G02	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect 8bp Index H02

médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos	: 10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoca irritação ocular grave.
	Klenow DNA Polymerase	Provoca irritação ocular.
	T4 DNA Ligase	Provoca irritação ocular.
	T4 DNA Polymerase	Provoca irritação ocular.
	T4 Polynucleotide Kinase	Provoca irritação ocular.
	dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Exo(-) Klenow dATP	Provoca irritação ocular.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index A01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index B01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index C01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index D01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index E01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index F01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index G01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index H01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index A02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index B02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index C02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index D02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index E02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros**Inalação**

SureSelect 8bp Index F02	críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index G02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
: 10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
10X Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index A01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index B01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index C01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index D01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index E01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index F01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index G01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index H01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index A02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index B02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index C02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index D02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index E02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros**Contato com a pele**

SureSelect 8bp Index F02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index G02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
: 10X End Repair Buffer	Provoca irritação moderada à pele.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoca irritação moderada à pele.
Klenow DNA Polymerase	Provoca irritação moderada à pele.
T4 DNA Ligase	Provoca irritação moderada à pele.
T4 DNA Polymerase	Provoca irritação moderada à pele.
T4 Polynucleotide Kinase	Provoca irritação moderada à pele.
dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
10X Klenow Polymerase Buffer	Provoca irritação moderada à pele.
Exo(-) Klenow dATP	Provoca irritação moderada à pele. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index A01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index B01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index C01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index D01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index E01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index F01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index G01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index H01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index A02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index B02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index C02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index D02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index E02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index F02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index G02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Ingestão	:	10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index A01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index B01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index C01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index D01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index E01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index F01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index G01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index H01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index A02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index B02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index C02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index D02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index E02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index F02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index G02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos	: 10X End Repair Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Klenow DNA Polymerase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	T4 DNA Ligase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	T4 DNA Polymerase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	T4 Polynucleotide Kinase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	dNTP Mix	Não há dados específicos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Exo(-) Klenow	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	dATP	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index A01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index B01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index C01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index D01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index E01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index F01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index G01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index H01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index A02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index B02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index C02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index D02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index E02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index F02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index G02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index H02	Não há dados específicos.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Inalação	:	10X End Repair Buffer	Não há dados específicos.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Não há dados específicos.
		Klenow DNA Polymerase	Não há dados específicos.
		T4 DNA Ligase	Não há dados específicos.
		T4 DNA Polymerase	Não há dados específicos.
		T4 Polynucleotide Kinase	Não há dados específicos.
		dNTP Mix	Não há dados específicos.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Não há dados específicos.
		Exo(-) Klenow	Não há dados específicos.
		dATP	Não há dados específicos.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não há dados específicos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não há dados específicos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
		SureSelect 8bp Index A01	Não há dados específicos.
		SureSelect 8bp Index B01	Não há dados específicos.
		SureSelect 8bp Index C01	Não há dados específicos.
		SureSelect 8bp Index D01	Não há dados específicos.
		SureSelect 8bp Index E01	Não há dados específicos.
		SureSelect 8bp Index F01	Não há dados específicos.
		SureSelect 8bp Index G01	Não há dados específicos.
		SureSelect 8bp Index H01	Não há dados específicos.
		SureSelect 8bp Index A02	Não há dados específicos.
		SureSelect 8bp Index B02	Não há dados específicos.
		SureSelect 8bp Index C02	Não há dados específicos.
		SureSelect 8bp Index D02	Não há dados específicos.
		SureSelect 8bp Index E02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index F02	Não há dados específicos.	
	SureSelect 8bp Index G02	Não há dados específicos.	
	SureSelect 8bp Index H02	Não há dados específicos.	
Contato com a pele	:	10X End Repair Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
		Klenow DNA Polymerase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
		T4 DNA Ligase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
		T4 DNA Polymerase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
		T4 Polynucleotide Kinase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
		dNTP Mix	Não há dados específicos.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
		Exo(-) Klenow	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	dATP	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index A01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index B01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index C01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index D01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index E01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index F01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index G01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index H01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index A02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index B02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index C02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index D02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index E02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index F02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index G02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index H02	Não há dados específicos.
Ingestão	: 10X End Repair Buffer	Não há dados específicos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não há dados específicos.
	Klenow DNA Polymerase	Não há dados específicos.
	T4 DNA Ligase	Não há dados específicos.
	T4 DNA Polymerase	Não há dados específicos.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não há dados específicos.
	dNTP Mix	Não há dados específicos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não há dados específicos.
	Exo(-) Klenow	Não há dados específicos.
	dATP	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index A01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index B01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index C01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index D01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index E01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index F01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index G01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index H01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index A02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index B02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index C02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index D02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index E02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index F02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index G02	Não há dados específicos.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect 8bp Index H02 Não há dados específicos.

Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial

Notas para o médico	:	10X End Repair Buffer	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
		Klenow DNA Polymerase	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		T4 DNA Ligase	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		T4 DNA Polymerase	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		T4 Polynucleotide Kinase	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		dNTP Mix	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
		10X Klenow Polymerase Buffer	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
		Exo(-) Klenow	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		dATP	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		SureSelect 8bp Index A01	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		SureSelect 8bp Index B01	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		SureSelect 8bp Index C01	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		SureSelect 8bp Index D01	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect 8bp Index E01	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect 8bp Index F01	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect 8bp Index G01	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect 8bp Index H01	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect 8bp Index A02	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect 8bp Index B02	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect 8bp Index C02	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect 8bp Index D02	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect 8bp Index E02	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect 8bp Index F02	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect 8bp Index G02	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect 8bp Index H02	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
Tratamentos específicos	:
10X End Repair Buffer	Sem tratamento específico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Sem tratamento específico.
Klenow DNA Polymerase	Sem tratamento específico.
T4 DNA Ligase	Sem tratamento específico.
T4 DNA Polymerase	Sem tratamento específico.
T4 Polynucleotide Kinase	Sem tratamento específico.
dNTP Mix	Sem tratamento específico.
10X Klenow Polymerase Buffer	Sem tratamento específico.
Exo(-) Klenow	Sem tratamento específico.
dATP	Sem tratamento específico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Sem tratamento específico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Sem tratamento específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Sem tratamento específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Sem tratamento específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Sem tratamento específico.
SureSelect 8bp Index A01	Sem tratamento específico.
SureSelect 8bp Index B01	Sem tratamento específico.
SureSelect 8bp Index C01	Sem tratamento específico.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	SureSelect 8bp Index D01	Sem tratamento específico.
	SureSelect 8bp Index E01	Sem tratamento específico.
	SureSelect 8bp Index F01	Sem tratamento específico.
	SureSelect 8bp Index G01	Sem tratamento específico.
	SureSelect 8bp Index H01	Sem tratamento específico.
	SureSelect 8bp Index A02	Sem tratamento específico.
	SureSelect 8bp Index B02	Sem tratamento específico.
	SureSelect 8bp Index C02	Sem tratamento específico.
	SureSelect 8bp Index D02	Sem tratamento específico.
	SureSelect 8bp Index E02	Sem tratamento específico.
	SureSelect 8bp Index F02	Sem tratamento específico.
	SureSelect 8bp Index G02	Sem tratamento específico.
	SureSelect 8bp Index H02	Sem tratamento específico.
Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros	: 10X End Repair Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
	Klenow DNA Polymerase	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
	T4 DNA Ligase	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
	T4 DNA Polymerase	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
	dNTP Mix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
	Exo(-) Klenow	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
	dATP	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	apropriado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index A01	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index B01	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index C01	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index D01	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index E01	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index F01	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index G01	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index H01	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index A02	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index B02	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index C02	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index D02	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index E02	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index F02	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index G02	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index H02	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: 10X End Repair Buffer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
Klenow DNA Polymerase	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
T4 DNA Ligase	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
T4 DNA Polymerase	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
T4 Polynucleotide Kinase	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
dNTP Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
10X Klenow Polymerase Buffer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
Exo(-) Klenow	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
dATP	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect 8bp Index A01	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect 8bp Index B01	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect 8bp Index C01	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect 8bp Index D01	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect 8bp Index E01	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect 8bp Index F01	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect 8bp Index G01	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect 8bp Index H01	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect 8bp Index A02	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect 8bp Index B02	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect 8bp Index C02	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect 8bp Index D02	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect 8bp Index E02	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect 8bp Index F02	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect 8bp Index G02	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Seção 5. Medidas de combate a incêndio**Meios de extinção inadequados**

SureSelect 8bp Index H02		Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
: 10X End Repair Buffer		Nenhum Conhecido.
5X T4 DNA Ligase Buffer		Nenhum Conhecido.
Klenow DNA Polymerase		Nenhum Conhecido.
T4 DNA Ligase		Nenhum Conhecido.
T4 DNA Polymerase		Nenhum Conhecido.
T4 Polynucleotide Kinase		Nenhum Conhecido.
dNTP Mix		Nenhum Conhecido.
10X Klenow Polymerase Buffer		Nenhum Conhecido.
Exo(-) Klenow dATP		Nenhum Conhecido.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter		Nenhum Conhecido.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common		Nenhum Conhecido.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F		Nenhum Conhecido.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R		Nenhum Conhecido.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix		Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index A01		Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index B01		Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index C01		Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index D01		Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index E01		Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index F01		Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index G01		Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index H01		Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index A02		Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index B02		Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index C02		Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index D02		Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index E02		Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index F02		Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index G02		Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index H02		Nenhum Conhecido.

Perigos específicos que se originam do produto químico

: 10X End Repair Buffer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Klenow DNA Polymerase	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
T4 DNA Ligase	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
T4 DNA Polymerase	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
T4 Polynucleotide Kinase	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
dNTP Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

10X Klenow Polymerase Buffer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Exo(-) Klenow	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
dATP	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect 8bp Index A01	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect 8bp Index B01	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect 8bp Index C01	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect 8bp Index D01	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect 8bp Index E01	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect 8bp Index F01	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect 8bp Index G01	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect 8bp Index H01	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect 8bp Index A02	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect 8bp Index B02	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect 8bp Index C02	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect 8bp Index D02	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect 8bp Index E02	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Perigosos produtos de decomposição térmica

SureSelect 8bp Index F02	estourar. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect 8bp Index G02	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect 8bp Index H02	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
: 10X End Repair Buffer	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos de enxôfre compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
5X T4 DNA Ligase Buffer	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
Klenow DNA Polymerase	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
T4 DNA Ligase	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
T4 DNA Polymerase	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
T4 Polynucleotide Kinase	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
dNTP Mix	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos fosforosos
10X Klenow Polymerase Buffer	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
Exo(-) Klenow	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
dATP	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq	Não há dados específicos.
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	Não há dados específicos.

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Indexing Primer Common	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
SureSelect 8bp Index A01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index B01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index C01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index D01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index E01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index F01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index G01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index H01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index A02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index B02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index C02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index D02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index E02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index F02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index G02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index H02	Não há dados específicos.

Medidas de proteção especiais para os bombeiros

: 10X End Repair Buffer	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Klenow DNA Polymerase	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
T4 DNA Ligase	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
T4 DNA Polymerase	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
T4 Polynucleotide Kinase	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
dNTP Mix	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
10X Klenow Polymerase	Isolar prontamente o local removendo todas as

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Buffer	<p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p>
Exo(-) Klenow	<p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p>
dATP	<p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p>
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	<p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	<p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	<p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p>
SureSelect 8bp Index A01	<p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p>
SureSelect 8bp Index B01	<p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p>
SureSelect 8bp Index C01	<p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p>
SureSelect 8bp Index D01	<p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p>
SureSelect 8bp Index E01	<p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p>

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

SureSelect 8bp Index F01	apropriado. Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index G01	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index H01	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index A02	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index B02	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index C02	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index D02	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index E02	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index F02	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index G02	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index H02	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Equipamento de proteção especial para bombeiros	: 10X End Repair Buffer	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	Klenow DNA Polymerase	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	T4 DNA Ligase	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	T4 DNA Polymerase	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	T4 Polynucleotide Kinase	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	dNTP Mix	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	Exo(-) Klenow	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	dATP	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	SureSelect 8bp Index A01	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

	autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect 8bp Index B01	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect 8bp Index C01	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect 8bp Index D01	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect 8bp Index E01	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect 8bp Index F01	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect 8bp Index G01	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect 8bp Index H01	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect 8bp Index A02	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect 8bp Index B02	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect 8bp Index C02	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect 8bp Index D02	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect 8bp Index E02	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect 8bp Index F02	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect 8bp Index G02	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect 8bp Index H02	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência	: 10X End Repair Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
	Klenow DNA Polymerase	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
	T4 DNA Ligase	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
	T4 DNA Polymerase	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
	dNTP Mix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
	10X Klenow Polymerase	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Buffer	qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
Exo(-) Klenow	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
dATP	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect 8bp Index A01	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect 8bp Index B01	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

SureSelect 8bp Index C01	entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect 8bp Index D01	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect 8bp Index E01	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect 8bp Index F01	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect 8bp Index G01	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect 8bp Index H01	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect 8bp Index A02	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect 8bp Index B02	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect 8bp Index C02	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect 8bp Index D02	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

SureSelect 8bp Index E02	Use equipamento de proteção pessoal adequado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado.
SureSelect 8bp Index F02	Use equipamento de proteção pessoal adequado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado.
SureSelect 8bp Index G02	Use equipamento de proteção pessoal adequado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado.
SureSelect 8bp Index H02	Use equipamento de proteção pessoal adequado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado.
Para o pessoal do serviço de emergência : 10X End Repair Buffer	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
5X T4 DNA Ligase Buffer	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
Klenow DNA Polymerase	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
T4 DNA Ligase	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
T4 DNA Polymerase	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
T4 Polynucleotide Kinase	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
dNTP Mix	Se houver necessidade de roupas especializadas

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

	para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
10X Klenow Polymerase Buffer	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
Exo(-) Klenow	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
dATP	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect 8bp Index A01	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect 8bp Index B01	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

	adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect 8bp Index C01	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect 8bp Index D01	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect 8bp Index E01	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect 8bp Index F01	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect 8bp Index G01	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect 8bp Index H01	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect 8bp Index A02	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect 8bp Index B02	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect 8bp Index C02	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect 8bp Index D02	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

	SureSelect 8bp Index E02	serviços de emergência". Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	SureSelect 8bp Index F02	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	SureSelect 8bp Index G02	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	SureSelect 8bp Index H02	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
Precauções ao meio ambiente:	10X End Repair Buffer	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
	Klenow DNA Polymerase	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
	T4 DNA Ligase	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
	T4 DNA Polymerase	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
	T4 Polynucleotide Kinase	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
	dNTP Mix	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
	10X Klenow Polymerase Buffer	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Exo(-) Klenow	<p>caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).</p> <p>Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).</p>
dATP	<p>Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).</p>
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	<p>Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	<p>Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	<p>Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).</p>
SureSelect 8bp Index A01	<p>Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).</p>
SureSelect 8bp Index B01	<p>Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).</p>
SureSelect 8bp Index C01	<p>Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).</p>
SureSelect 8bp Index D01	<p>Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).</p>
SureSelect 8bp Index E01	<p>Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).</p>

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

SureSelect 8bp Index F01	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect 8bp Index G01	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect 8bp Index H01	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect 8bp Index A02	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect 8bp Index B02	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect 8bp Index C02	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect 8bp Index D02	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect 8bp Index E02	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect 8bp Index F02	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect 8bp Index G02	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect 8bp Index H02	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Métodos para a limpeza	: 10X End Repair Buffer	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
	Klenow DNA Polymerase	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
	T4 DNA Ligase	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
	T4 DNA Polymerase	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
	T4 Polynucleotide Kinase	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
	dNTP Mix	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Exo(-) Klenow	<p>controle do resíduo. Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p>
dATP	<p>Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p>
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	<p>Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	<p>Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	<p>Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p>
SureSelect 8bp Index A01	<p>Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos.</p>

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

SureSelect 8bp Index B01	Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect 8bp Index C01	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect 8bp Index D01	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect 8bp Index E01	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect 8bp Index F01	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect 8bp Index G01	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect 8bp Index H01	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect 8bp Index A02	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

	recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect 8bp Index B02	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect 8bp Index C02	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect 8bp Index D02	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect 8bp Index E02	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect 8bp Index F02	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect 8bp Index G02	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect 8bp Index H02	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Medidas de proteção	: 10X End Repair Buffer	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
	Klenow DNA Polymerase	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
	T4 DNA Ligase	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
	T4 DNA Polymerase	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
	T4 Polynucleotide Kinase	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
	dNTP Mix	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	10X Klenow Polymerase Buffer	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
	Exo(-) Klenow	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou

Seção 7. Manuseio e armazenamento

dATP	fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente. Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index A01	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index B01	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index C01	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index D01	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index E01	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index F01	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index G01	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index H01	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index A02	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index B02	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index C02	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index D02	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index E02	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index F02	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index G02	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index H02	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

: 10X End Repair Buffer

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

5X T4 DNA Ligase Buffer

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção

Seção 7. Manuseio e armazenamento

	antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
Klenow DNA Polymerase	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
T4 DNA Ligase	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
T4 DNA Polymerase	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
T4 Polynucleotide Kinase	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
dNTP Mix	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
10X Klenow Polymerase Buffer	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
Exo(-) Klenow	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
dATP	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a

Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene. Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureSelect 8bp Index A01	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureSelect 8bp Index B01	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureSelect 8bp Index C01	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e

Seção 7. Manuseio e armazenamento

	<p>o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
SureSelect 8bp Index D01	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
SureSelect 8bp Index E01	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
SureSelect 8bp Index F01	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
SureSelect 8bp Index G01	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
SureSelect 8bp Index H01	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
SureSelect 8bp Index A02	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
SureSelect 8bp Index B02	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
SureSelect 8bp Index C02	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e</p>

Seção 7. Manuseio e armazenamento

	processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureSelect 8bp Index D02	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureSelect 8bp Index E02	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureSelect 8bp Index F02	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureSelect 8bp Index G02	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureSelect 8bp Index H02	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

: 10X End Repair Buffer

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

5X T4 DNA Ligase Buffer

Armazenar de acordo com a legislação local.

Seção 7. Manuseio e armazenamento

	<p>Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
Klenow DNA Polymerase	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
T4 DNA Ligase	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
T4 DNA Polymerase	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes</p>

Seção 7. Manuseio e armazenamento

dNTP Mix	<p>de manusear ou usar.</p> <p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
Exo(-) Klenow	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
dATP	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para</p>

Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureSelect Methyl-Seq
Indexing Primer Common

evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

SureSelect Methyl-Seq
PCR1 primer F

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

SureSelect Methyl-Seq
PCR1 primer R

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

SureSelect Methyl-Seq PCR
Master Mix

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

SureSelect 8bp Index A01

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para

Seção 7. Manuseio e armazenamento

	<p>evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect 8bp Index B01	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect 8bp Index C01	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect 8bp Index D01	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect 8bp Index E01	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect 8bp Index F01	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso.</p>

Seção 7. Manuseio e armazenamento

	<p>Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect 8bp Index G01	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect 8bp Index H01	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect 8bp Index A02	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect 8bp Index B02	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect 8bp Index C02	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e</p>

Seção 7. Manuseio e armazenamento

	<p>alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect 8bp Index D02	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect 8bp Index E02	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect 8bp Index F02	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect 8bp Index G02	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect 8bp Index H02	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do</p>

Seção 7. Manuseio e armazenamento

sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Nenhum valor conhecido de limite de exposição.

Medidas de controle de engenharia

: Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.

Controle de exposição ambiental

: As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

Medidas de proteção pessoal

Medidas de higiene

: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usada para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.

Proteção dos olhos/face

: Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de segurança com proteções laterais.

Proteção da pele

Proteção para as mãos

: Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário.

Proteção do corpo

: O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deve aprovar.

Outra proteção para a pele

: Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.

Proteção respiratória

: Com base nos riscos e no potencial de exposição, escolha um respirador que cumpra as normas ou certificações adequadas. Os respiradores devem ser usados de acordo com um programa da proteção respiratório para assegurar encaixe apropriado, treinamento e outros aspectos importantes do uso.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico	:	10X End Repair Buffer	Líquido.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Líquido.
		Klenow DNA Polymerase	Líquido.
		T4 DNA Ligase	Líquido.
		T4 DNA Polymerase	Líquido.
		T4 Polynucleotide Kinase	Líquido.
		dNTP Mix	Líquido.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Líquido.
		Exo(-) Klenow	Líquido.
		dATP	Líquido.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Líquido.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Líquido.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Líquido.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Líquido.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Líquido.
		SureSelect 8bp Index A01	Líquido.
		SureSelect 8bp Index B01	Líquido.
		SureSelect 8bp Index C01	Líquido.
		SureSelect 8bp Index D01	Líquido.
		SureSelect 8bp Index E01	Líquido.
		SureSelect 8bp Index F01	Líquido.
		SureSelect 8bp Index G01	Líquido.
		SureSelect 8bp Index H01	Líquido.
		SureSelect 8bp Index A02	Líquido.
		SureSelect 8bp Index B02	Líquido.
		SureSelect 8bp Index C02	Líquido.
		SureSelect 8bp Index D02	Líquido.
		SureSelect 8bp Index E02	Líquido.
		SureSelect 8bp Index F02	Líquido.
		SureSelect 8bp Index G02	Líquido.
		SureSelect 8bp Index H02	Líquido.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Cor	:	10X End Repair Buffer	Não disponível.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
		Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
		T4 DNA Ligase	Não disponível.
		T4 DNA Polymerase	Não disponível.
		T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
		dNTP Mix	Não disponível.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
		Exo(-) Klenow	Não disponível.
		dATP	Não disponível.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index A01	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index B01	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index C01	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index D01	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index E01	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index F01	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index G01	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index H01	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index A02	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index B02	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index C02	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index D02	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index E02	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index F02	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index G02	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index H02	Não disponível.
Odor	:	10X End Repair Buffer	Não disponível.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
		Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
		T4 DNA Ligase	Não disponível.
		T4 DNA Polymerase	Não disponível.
		T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
		dNTP Mix	Não disponível.
		10X Klenow Polymerase	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Buffer	
Exo(-) Klenow	Não disponível.
dATP	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
SureSelect 8bp Index A01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index B01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index C01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index D01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index E01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index F01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index G01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index H01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index A02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index B02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index C02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index D02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index E02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index F02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index G02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index H02	Não disponível.
Limite de odor : 10X End Repair Buffer	Não disponível.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
T4 DNA Ligase	Não disponível.
T4 DNA Polymerase	Não disponível.
T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
dNTP Mix	Não disponível.
10X Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
Exo(-) Klenow	Não disponível.
dATP	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index A01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index B01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index C01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index D01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index E01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index F01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index G01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index H01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index A02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index B02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index C02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index D02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index E02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index F02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index G02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index H02	Não disponível.
pH	: 10X End Repair Buffer	7.5
	5X T4 DNA Ligase Buffer	7.5
	Klenow DNA Polymerase	7
	T4 DNA Ligase	7.4
	T4 DNA Polymerase	6.5
	T4 Polynucleotide Kinase	7.4
	dNTP Mix	7.5
	10X Klenow Polymerase Buffer	7.5
	Exo(-) Klenow	7
	dATP	7 a 8
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	7.5
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	8.8
	SureSelect 8bp Index A01	7.5

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	SureSelect 8bp Index B01	7.5
	SureSelect 8bp Index C01	7.5
	SureSelect 8bp Index D01	7.5
	SureSelect 8bp Index E01	7.5
	SureSelect 8bp Index F01	7.5
	SureSelect 8bp Index G01	7.5
	SureSelect 8bp Index H01	7.5
	SureSelect 8bp Index A02	7.5
	SureSelect 8bp Index B02	7.5
	SureSelect 8bp Index C02	7.5
	SureSelect 8bp Index D02	7.5
	SureSelect 8bp Index E02	7.5
	SureSelect 8bp Index F02	7.5
	SureSelect 8bp Index G02	7.5
	SureSelect 8bp Index H02	7.5
Ponto de fusão	: 10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	0°C (32°F)
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	dATP	0°C (32°F)
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0°C (32°F)
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0°C (32°F)
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0°C (32°F)
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	0°C (32°F)
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index A01	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index B01	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index C01	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index D01	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index E01	0°C (32°F)

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	SureSelect 8bp Index F01	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index G01	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index H01	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index A02	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index B02	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index C02	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index D02	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index E02	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index F02	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index G02	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index H02	0°C (32°F)
Ponto de ebulição	: 10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	100°C (212°F)
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	dATP	100°C (212°F)
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	100°C (212°F)
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	100°C (212°F)
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	100°C (212°F)
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	100°C (212°F)
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index A01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index B01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index C01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index D01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index E01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index F01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index G01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index H01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index A02	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index	100°C (212°F)

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	B02	
	SureSelect 8bp Index	100°C (212°F)
	C02	
	SureSelect 8bp Index	100°C (212°F)
	D02	
	SureSelect 8bp Index	100°C (212°F)
	E02	
	SureSelect 8bp Index	100°C (212°F)
	F02	
	SureSelect 8bp Index	100°C (212°F)
	G02	
	SureSelect 8bp Index	100°C (212°F)
	H02	
Ponto de fulgor	:	10X End Repair Buffer Não disponível.
		5X T4 DNA Ligase Buffer Não disponível.
		Klenow DNA Polymerase Não disponível.
		T4 DNA Ligase Não disponível.
		T4 DNA Polymerase Não disponível.
		T4 Polynucleotide Kinase Não disponível.
		dNTP Mix Não disponível.
		10X Klenow Polymerase Buffer Não disponível.
		Exo(-) Klenow Não disponível.
		dATP Não disponível.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter Não disponível.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Não disponível.
		Common
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F Não disponível.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R Não disponível.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Não disponível.
		SureSelect 8bp Index A01 Não disponível.
		SureSelect 8bp Index B01 Não disponível.
		SureSelect 8bp Index C01 Não disponível.
		SureSelect 8bp Index D01 Não disponível.
		SureSelect 8bp Index E01 Não disponível.
		SureSelect 8bp Index F01 Não disponível.
		SureSelect 8bp Index G01 Não disponível.
		SureSelect 8bp Index H01 Não disponível.
		SureSelect 8bp Index A02 Não disponível.
		SureSelect 8bp Index B02 Não disponível.
		SureSelect 8bp Index C02 Não disponível.
		SureSelect 8bp Index D02 Não disponível.
		SureSelect 8bp Index E02 Não disponível.
		SureSelect 8bp Index

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	F02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	G02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	H02	
Taxa de evaporação	: 10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	Não disponível.
	10X Klenow Polymerase	Não disponível.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	Indexing Primer	
	Common	
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	PCR1 primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	PCR Master Mix	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	A01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	B01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	C01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	D01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	E01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	F01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	G01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	H01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	A02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	B02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	C02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	D02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	E02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	F02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	G02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	H02	

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Inflamabilidade (sólido; gás) :	10X End Repair Buffer	Não aplicável.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não aplicável.
	Klenow DNA Polymerase	Não aplicável.
	T4 DNA Ligase	Não aplicável.
	T4 DNA Polymerase	Não aplicável.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não aplicável.
	dNTP Mix	Não aplicável.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não aplicável.
	Exo(-) Klenow	Não aplicável.
	dATP	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index A01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index B01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index C01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index D01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index E01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index F01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index G01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index H01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index A02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index B02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index C02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index D02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index E02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index F02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index G02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index H02	Não aplicável.
	Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior :	10X End Repair Buffer
5X T4 DNA Ligase Buffer		Não disponível.
Klenow DNA Polymerase		Não disponível.
T4 DNA Ligase		Não disponível.
T4 DNA Polymerase		Não disponível.
T4 Polynucleotide Kinase		Não disponível.
dNTP Mix		Não disponível.
10X Klenow Polymerase	Não disponível.	

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Buffer		
Exo(-) Klenow	Não disponível.	
dATP	Não disponível.	
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.	
SureSelect 8bp Index A01	Não disponível.	
SureSelect 8bp Index B01	Não disponível.	
SureSelect 8bp Index C01	Não disponível.	
SureSelect 8bp Index D01	Não disponível.	
SureSelect 8bp Index E01	Não disponível.	
SureSelect 8bp Index F01	Não disponível.	
SureSelect 8bp Index G01	Não disponível.	
SureSelect 8bp Index H01	Não disponível.	
SureSelect 8bp Index A02	Não disponível.	
SureSelect 8bp Index B02	Não disponível.	
SureSelect 8bp Index C02	Não disponível.	
SureSelect 8bp Index D02	Não disponível.	
SureSelect 8bp Index E02	Não disponível.	
SureSelect 8bp Index F02	Não disponível.	
SureSelect 8bp Index G02	Não disponível.	
SureSelect 8bp Index H02	Não disponível.	
Pressão de vapor :	10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	Não disponível.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index A01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index B01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index C01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index D01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index E01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index F01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index G01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index H01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index A02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index B02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index C02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index D02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index E02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index F02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index G02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index H02	Não disponível.
Densidade de vapor	: 10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	Não disponível.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index A01	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	SureSelect 8bp Index B01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index C01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index D01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index E01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index F01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index G01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index H01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index A02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index B02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index C02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index D02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index E02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index F02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index G02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index H02	Não disponível.
Densidade relativa	: 10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	Não disponível.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index A01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index B01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index C01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index D01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index E01	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	SureSelect 8bp Index F01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index G01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index H01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index A02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index B02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index C02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index D02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index E02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index F02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index G02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index H02	Não disponível.
Solubilidade	: 10X End Repair Buffer	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	Klenow DNA Polymerase	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	T4 DNA Ligase	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	T4 DNA Polymerase	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	T4 Polynucleotide Kinase	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	dNTP Mix	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	Exo(-) Klenow	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	dATP	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect 8bp Index A01	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect 8bp Index B01	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect 8bp Index C01	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect 8bp Index D01	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect 8bp Index E01	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	SureSelect 8bp Index F01	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect 8bp Index G01	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect 8bp Index H01	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect 8bp Index A02	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect 8bp Index B02	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect 8bp Index C02	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect 8bp Index D02	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect 8bp Index E02	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect 8bp Index F02	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect 8bp Index G02	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect 8bp Index H02	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
Solubilidade na água	: Não disponível.	
Coefficiente de partição – n-octanol/água	: 10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	Não disponível.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index A01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index B01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index C01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index D01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index E01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index F01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index G01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index H01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	A02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	B02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	C02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	D02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	E02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	F02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	G02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	H02	
Temperatura de autoignição :	10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	Não disponível.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index A01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index B01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index C01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index D01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index E01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index F01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index G01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index H01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index A02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index B02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index C02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index D02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas**Temperatura de decomposição**

E02	
SureSelect 8bp Index	Não disponível.
F02	
SureSelect 8bp Index	Não disponível.
G02	
SureSelect 8bp Index	Não disponível.
H02	
: 10X End Repair Buffer	Não disponível.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
T4 DNA Ligase	Não disponível.
T4 DNA Polymerase	Não disponível.
T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
dNTP Mix	Não disponível.
10X Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
Exo(-) Klenow	Não disponível.
dATP	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
SureSelect 8bp Index A01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index B01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index C01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index D01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index E01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index F01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index G01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index H01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index A02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index B02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index C02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index D02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index E02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index F02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index G02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index H02	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Viscosidade	:	10X End Repair Buffer	Não disponível.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
		Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
		T4 DNA Ligase	Não disponível.
		T4 DNA Polymerase	Não disponível.
		T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
		dNTP Mix	Não disponível.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
		Exo(-) Klenow	Não disponível.
		dATP	Não disponível.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index A01	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index B01	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index C01	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index D01	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index E01	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index F01	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index G01	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index H01	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index A02	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index B02	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index C02	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index D02	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index E02	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index F02	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index G02	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index H02	Não disponível.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade	:	10X End Repair Buffer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		Klenow DNA Polymerase	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		T4 DNA Ligase	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		T4 DNA Polymerase	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		T4 Polynucleotide Kinase	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		dNTP Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		Exo(-) Klenow	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		dATP	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		SureSelect 8bp Index A01	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		SureSelect 8bp Index B01	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		SureSelect 8bp Index C01	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		SureSelect 8bp Index D01	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		SureSelect 8bp Index E01	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		SureSelect 8bp Index F01	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

SureSelect 8bp Index G01	ingredientes. Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect 8bp Index H01	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect 8bp Index A02	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect 8bp Index B02	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect 8bp Index C02	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect 8bp Index D02	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect 8bp Index E02	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect 8bp Index F02	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect 8bp Index G02	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect 8bp Index H02	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.

Estabilidade química

: 10X End Repair Buffer	O produto é estável.
5X T4 DNA Ligase Buffer	O produto é estável.
Klenow DNA Polymerase	O produto é estável.
T4 DNA Ligase	O produto é estável.
T4 DNA Polymerase	O produto é estável.
T4 Polynucleotide Kinase	O produto é estável.
dNTP Mix	O produto é estável.
10X Klenow Polymerase Buffer	O produto é estável.
Exo(-) Klenow	O produto é estável.
dATP	O produto é estável.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	O produto é estável.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	O produto é estável.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	O produto é estável.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	O produto é estável.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index A01	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index B01	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index C01	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index D01	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index E01	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index F01	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index G01	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index H01	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index A02	O produto é estável.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

SureSelect 8bp Index B02	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index C02	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index D02	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index E02	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index F02	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index G02	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index H02	O produto é estável.

Possibilidade de reações perigosas

: 10X End Repair Buffer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Klenow DNA Polymerase	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
T4 DNA Ligase	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
T4 DNA Polymerase	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
T4 Polynucleotide Kinase	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
dNTP Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
10X Klenow Polymerase Buffer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Exo(-) Klenow	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
dATP	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index A01	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index B01	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index C01	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index D01	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index E01	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index F01	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index G01	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index H01	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index A02	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index B02	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index C02	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index D02	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

SureSelect 8bp Index E02	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index F02	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index G02	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index H02	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.

Condições a serem evitadas :	10X End Repair Buffer	Não há dados específicos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não há dados específicos.
	Klenow DNA Polymerase	Não há dados específicos.
	T4 DNA Ligase	Não há dados específicos.
	T4 DNA Polymerase	Não há dados específicos.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não há dados específicos.
	dNTP Mix	Não há dados específicos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não há dados específicos.
	Exo(-) Klenow	Não há dados específicos.
	dATP	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index A01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index B01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index C01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index D01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index E01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index F01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index G01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index H01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index A02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index B02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index C02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index D02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index E02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index F02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index G02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index H02	Não há dados específicos.

Materiais incompatíveis :	10X End Repair Buffer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	Klenow DNA Polymerase	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	T4 DNA Ligase	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	T4 DNA Polymerase	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	T4 Polynucleotide Kinase	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	dNTP Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

10X Klenow Polymerase Buffer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
Exo(-) Klenow	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
dATP	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect 8bp Index A01	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect 8bp Index B01	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect 8bp Index C01	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect 8bp Index D01	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect 8bp Index E01	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect 8bp Index F01	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect 8bp Index G01	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect 8bp Index H01	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect 8bp Index A02	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect 8bp Index B02	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect 8bp Index C02	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect 8bp Index D02	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect 8bp Index E02	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect 8bp Index F02	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect 8bp Index G02	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect 8bp Index H02	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.

Produtos perigosos da decomposição

: 10X End Repair Buffer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
Klenow DNA Polymerase	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
T4 DNA Ligase	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
T4 DNA Polymerase	Sob condições normais de armazenamento e uso

Seção 10. Estabilidade e reatividade

	não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
T4 Polynucleotide Kinase	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
dNTP Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
10X Klenow Polymerase Buffer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
Exo(-) Klenow	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
dATP	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 8bp Index A01	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 8bp Index B01	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 8bp Index C01	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 8bp Index D01	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 8bp Index E01	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 8bp Index F01	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 8bp Index G01	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 8bp Index H01	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 8bp Index A02	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 8bp Index B02	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

SureSelect 8bp Index C02	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 8bp Index D02	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 8bp Index E02	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 8bp Index F02	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 8bp Index G02	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 8bp Index H02	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

Seção 11. Informações toxicológicas**Informação sobre os efeitos toxicológicos****Toxicidade aguda**

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
Klenow DNA Polymerase Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
T4 DNA Ligase Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
T4 DNA Polymerase Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
Exo(-) Klenow Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-

Irritação/corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
5X T4 DNA Ligase Buffer Polietilenoglicol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	500 milligrams	-
Klenow DNA Polymerase Glicerol	Olhos - Levemente	Coelho	-	24 horas 500	-

Seção 11. Informações toxicológicas

T4 DNA Ligase Glicerol	irritante Pele - Levemente irritante	Coelho	-	milligrams 24 horas 500 milligrams	-
	Olhos - Levemente irritante Pele - Levemente irritante	Coelho Coelho	- -	24 horas 500 milligrams 24 horas 500 milligrams	- -
T4 DNA Polymerase Glicerol	Olhos - Levemente irritante Pele - Levemente irritante	Coelho Coelho	- -	24 horas 500 milligrams 24 horas 500 milligrams	- -
	Olhos - Levemente irritante Pele - Levemente irritante	Coelho Coelho	- -	24 horas 500 milligrams 24 horas 500 milligrams	- -
Exo(-) Klenow Glicerol	Olhos - Levemente irritante Pele - Levemente irritante	Coelho Coelho	- -	24 horas 500 milligrams 24 horas 500 milligrams	- -
	Olhos - Levemente irritante Pele - Levemente irritante	Coelho Coelho	- -	24 horas 500 milligrams 24 horas 500 milligrams	- -
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Glicerol	Olhos - Levemente irritante Pele - Levemente irritante	Coelho Coelho	- -	24 horas 500 milligrams 24 horas 500 milligrams	- -

Sensibilização

Não disponível.

Toxicidade crônica / Carcinogenicidade / Mutagenicidade / Teratogenicidade / Toxicidade à reprodução

Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
10X End Repair Buffer 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
(R*,R*)-1,4-dimercaptobutano-2,3-diol	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
5X T4 DNA Ligase Buffer 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
10X Klenow Polymerase Buffer 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Não disponível.

Perigo por aspiração

Seção 11. Informações toxicológicas

Não disponível.

Informações das rotas prováveis de exposição

10X End Repair Buffer	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
Klenow DNA Polymerase	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
T4 DNA Ligase	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
T4 DNA Polymerase	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
T4 Polynucleotide Kinase	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
dNTP Mix	Não disponível.
10X Klenow Polymerase Buffer	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
Exo(-) Klenow	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
dATP	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
SureSelect 8bp Index A01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index B01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index C01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index D01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index E01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index F01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index G01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index H01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index A02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index B02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index C02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index D02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index E02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index F02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index G02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index H02	Não disponível.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde**Contato com os olhos**

10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoca irritação ocular grave.
Klenow DNA Polymerase	Provoca irritação ocular.
T4 DNA Ligase	Provoca irritação ocular.
T4 DNA Polymerase	Provoca irritação ocular.
T4 Polynucleotide Kinase	Provoca irritação ocular.
dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
10X Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Exo(-) Klenow	Provoca irritação ocular.
dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 11. Informações toxicológicas

SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index A01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index B01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index C01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index D01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index E01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index F01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index G01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index H01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index A02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index B02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index C02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index D02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index E02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index F02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index G02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Inalação : 10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
10X Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 11. Informações toxicológicas

	PCR Master Mix	
	SureSelect 8bp Index A01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index B01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index C01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index D01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index E01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index F01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index G01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index H01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index A02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index B02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index C02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index D02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index E02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index F02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index G02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Contato com a pele	: 10X End Repair Buffer	Provoca irritação moderada à pele.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoca irritação moderada à pele.
	Klenow DNA Polymerase	Provoca irritação moderada à pele.
	T4 DNA Ligase	Provoca irritação moderada à pele.
	T4 DNA Polymerase	Provoca irritação moderada à pele.
	T4 Polynucleotide Kinase	Provoca irritação moderada à pele.
	dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Provoca irritação moderada à pele.
	Exo(-) Klenow	Provoca irritação moderada à pele.
	dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index A01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index B01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index C01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 11. Informações toxicológicas

	D01		
	SureSelect 8bp Index		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	E01		
	SureSelect 8bp Index		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	F01		
	SureSelect 8bp Index		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	G01		
	SureSelect 8bp Index		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	H01		
	SureSelect 8bp Index		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	A02		
	SureSelect 8bp Index		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	B02		
	SureSelect 8bp Index		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	C02		
	SureSelect 8bp Index		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	D02		
	SureSelect 8bp Index		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	E02		
	SureSelect 8bp Index		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	F02		
	SureSelect 8bp Index		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	G02		
	SureSelect 8bp Index		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	H02		
Ingestão	:	10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		10X Klenow Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Buffer	
		Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Methylated Adapter	
		SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Indexing Primer	
		Common	
		SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		PCR1 primer F	
		SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		PCR1 primer R	
		SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		PCR Master Mix	
		SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		A01	
		SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		B01	
		SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		C01	
		SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		D01	
		SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		E01	
		SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		F01	
		SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		G01	
		SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 11. Informações toxicológicas

H01 SureSelect 8bp Index A02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index B02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index C02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index D02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index E02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index F02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index G02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos	:	10X End Repair Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		Klenow DNA Polymerase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		T4 DNA Ligase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		T4 DNA Polymerase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		T4 Polynucleotide Kinase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		dNTP Mix	Não há dados específicos.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		Exo(-) Klenow	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		dATP	Não há dados específicos.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não há dados específicos.

Seção 11. Informações toxicológicas

	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index A01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index B01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index C01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index D01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index E01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index F01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index G01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index H01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index A02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index B02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index C02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index D02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index E02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index F02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index G02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index H02	Não há dados específicos.
Inalação	: 10X End Repair Buffer	Não há dados específicos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não há dados específicos.
	Klenow DNA Polymerase	Não há dados específicos.
	T4 DNA Ligase	Não há dados específicos.
	T4 DNA Polymerase	Não há dados específicos.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não há dados específicos.
	dNTP Mix	Não há dados específicos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não há dados específicos.
	Exo(-) Klenow	Não há dados específicos.
	dATP	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index A01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index B01	Não há dados específicos.

Seção 11. Informações toxicológicas

SureSelect 8bp Index C01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index D01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index E01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index F01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index G01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index H01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index A02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index B02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index C02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index D02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index E02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index F02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index G02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index H02	Não há dados específicos.
Contato com a pele : 10X End Repair Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
5X T4 DNA Ligase Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
Klenow DNA Polymerase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
T4 DNA Ligase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
T4 DNA Polymerase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
T4 Polynucleotide Kinase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
dNTP Mix	Não há dados específicos.
10X Klenow Polymerase Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
Exo(-) Klenow	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
dATP	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não há dados específicos.

Seção 11. Informações toxicológicas

	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index A01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index B01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index C01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index D01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index E01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index F01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index G01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index H01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index A02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index B02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index C02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index D02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index E02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index F02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index G02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index H02	Não há dados específicos.
Ingestão	: 10X End Repair Buffer	Não há dados específicos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não há dados específicos.
	Klenow DNA Polymerase	Não há dados específicos.
	T4 DNA Ligase	Não há dados específicos.
	T4 DNA Polymerase	Não há dados específicos.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não há dados específicos.
	dNTP Mix	Não há dados específicos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não há dados específicos.
	Exo(-) Klenow	Não há dados específicos.
	dATP	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index A01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index B01	Não há dados específicos.

Seção 11. Informações toxicológicas

SureSelect 8bp Index C01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index D01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index E01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index F01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index G01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index H01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index A02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index B02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index C02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index D02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index E02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index F02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index G02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index H02	Não há dados específicos.

Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos**Exposição de curta duração**

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Geral	10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Exo(-) Klenow dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 11. Informações toxicológicas

	PCR Master Mix	
	SureSelect 8bp Index A01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index B01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index C01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index D01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index E01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index F01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index G01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index H01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index A02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index B02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index C02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index D02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index E02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index F02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index G02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Carcinogenicidade	: 10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index A01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index B01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index C01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 11. Informações toxicológicas

	D01	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	E01	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	F01	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	G01	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	H01	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	A02	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	B02	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	C02	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	D02	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	E02	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	F02	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	G02	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	H02	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Mutagenicidade	:	10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index A01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index B01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index C01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index D01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index E01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index F01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index G01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index H01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 11. Informações toxicológicas

	H01	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	A02	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	B02	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	C02	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	D02	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	E02	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	F02	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	G02	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	H02	
Teratogenicidade	:	
	10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X Klenow Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Indexing Primer	
	Common	
	SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	PCR1 primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	PCR Master Mix	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	A01	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	B01	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	C01	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	D01	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	E01	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	F01	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	G01	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	H01	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	A02	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	B02	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	C02	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 11. Informações toxicológicas

	D02	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	E02	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	F02	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	G02	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	H02	
Efeitos congênitos	:	
	10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X Klenow Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Indexing Primer	
	Common	
	SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	PCR1 primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	PCR Master Mix	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	A01	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	B01	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	C01	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	D01	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	E01	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	F01	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	G01	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	H01	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	A02	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	B02	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	C02	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	D02	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	E02	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	F02	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	G02	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 11. Informações toxicológicas

	H02	
Efeitos na fertilidade	: 10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index A01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index B01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index C01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index D01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index E01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index F01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index G01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index H01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index A02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index B02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index C02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index D02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index E02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index F02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index G02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Dados toxicológicos**Estimativa da toxicidade aguda**

Seção 11. Informações toxicológicas

Via	Valor ATE
10X End Repair Buffer Oral	32467.5 mg/kg

Seção 12. Informações ecológicasToxicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
10X End Repair Buffer (R*,R*)-1, 4-dimercaptobutano-2,3-diol	Agudo. LC50 27000 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
5X T4 DNA Ligase Buffer Polietilenoglicol	Agudo. LC50 >1000000 µg/l Água fresca	Peixe - Salmo salar - Catádrroma	96 horas
Klenow DNA Polymerase Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
T4 DNA Ligase Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
T4 DNA Polymerase Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
Exo(-) Klenow Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas

Persistência/degradabilidade

Não disponível.

Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potencial
5X T4 DNA Ligase Buffer Polietilenoglicol	-	3.2	baixa
Klenow DNA Polymerase Glicerol	-1.76	-	baixa
T4 DNA Ligase Glicerol	-1.76	-	baixa
T4 DNA Polymerase Glicerol	-1.76	-	baixa

Seção 12. Informações ecológicas

T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	-1.76	-	baixa
Exo(-) Klenow Glicerol	-1.76	-	baixa
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Glicerol	-1.76	-	baixa

Mobilidade no solo

Coefficiente de Partição Solo/Água (K_{oc}) : Não disponível.

Outros efeitos adversos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final : A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

Seção 14. Informações sobre transporte

Brasil / IMDG / IATA : Não regulado.

Precauções especiais para o usuário : **Transporte Interno:** sempre transportar em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

Transporte em grande volume de acordo com o anexo do MARPOL e do código IBC (Contêiner intermediário para carga a granel (IBC-Intermediate Bulk Container)) : Não disponível.

Seção 15. Informações sobre regulamentações

Regulamentos Internacionais

Produtos Químicos da Lista I, II e III da Convenção de Armas Químicas

Não relacionado.

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

Não relacionado.

Seção 15. Informações sobre regulamentações

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não relacionado.

Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC)

Não relacionado.

Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados

Não relacionado.

Lista de inventário

Austrália	: Não determinado.
Canadá	: Não determinado.
China	: Todos os componentes estão listados ou isentos.
Europa	: Todos os componentes estão listados ou isentos.
Japão	: Inventário do Japão (ENCS = Substâncias Químicas Novas e Existentes): Não determinado. Inventário do Japão (ISHL): Não determinado.
Malásia	: Não determinado.
Nova Zelândia	: Não determinado.
Filipinas	: Não determinado.
República da Coreia	: Não determinado.
Taiwan	: Todos os componentes estão listados ou isentos.
Tailândia	: Não determinado.
Turquia	: Não determinado.
Estados Unidos	: Todos os componentes estão listados ou isentos.
Vietnam	: Não determinado.

Seção 16. Outras informações

Histórico

Data de emissão/Data da revisão : 31/05/2017

Data da edição anterior : Nenhuma validação anterior.

Versão : 1

Significado das abreviaturas : ATE = Toxicidade Aguda Estimada
BCF = Fator de Bioconcentração
GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos
IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo
IBC = Recipiente intermediário a granel
IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso
LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água
MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)
UN = Nações Unidas

✔ Indica as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

Observação ao Leitor

Declinação de responsabilidade: A informação contida neste documento baseia-se no estado de conhecimento da Agilent aquando da sua preparação. Não é dada nenhuma garantia, expressa ou implícita, quanto à sua exactidão, exaustividade, ou adequação a um fim particular.