

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

Seção 1. Identificação do produto e da empresa

Identificador GHS do produto : SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

Nº de peça (kit de produtos químicos) : G7564B

Nº da peça	: SureSelect RNA Seq Library Prep Kit, 96 Rxn	5500-0135
	RNA Seq Fragmentation Mix	5190-6391
	SureSelect Ligation Master Mix	5190-3807
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	5190-7764
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	5190-6394
	RNA Seq PCR Master Mix	5190-6396
	RNA Seq First Strand Master Mix	5190-6392
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	5190-6397
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	5190-6395
	SureSelect Primer	5190-3620
	SureSelect XT 8 bp Indexes	5190-7928
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	5190-6398
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	5190-6399
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	5190-7765
	SureSelect Target Enrichment Box2, 96RXN	5190-6262
	SureSelect RNase Block	5190-4383
	SureSelect Indexing Block 1	5972-3697
	SureSelect Block 2	5972-3698
	SureSelect Indexing Block 3	5972-3714
	SureSelect Hyb 3	5190-4382
	SureSelect Target Enrichment Box 1, 96Rxn	5190-8646
	SureSelect Hyb 1	5190-4396
	SureSelect Hyb 2	5190-4397
	SureSelect Hyb 4	5190-4398
	SureSelect Binding Buffer	5190-4399
	SureSelect Wash Buffer 1	5190-4400
	SureSelect Wash Buffer 2	5190-4401

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Utilização de materiais : Reagente analítico.

RNA Seq Fragmentation Mix	2.9 ml (96 reações)
SureSelect Ligation Master Mix	0.8 ml (96 reações)
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	3 ml (96 reações)
RNA Seq dA Tailing Master Mix	3.1 ml (96 reações)
RNA Seq PCR Master Mix	6.7 ml (96 reações)
RNA Seq First Strand Master Mix	1.1 ml (96 reações)
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	0.135 ml (96 reações)
SureSelect Oligo Adaptor Mix	0.77 ml (96 reações)
SureSelect Primer	0.3 ml
SureSelect XT 8 bp Indexes	1.44 ml (0.015 ml x 96 reações)
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0.135 ml (96 reações)
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0.135 ml (96 reações)
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	0.7 ml (96 reações)
SureSelect RNase Block	0.016 ml

Seção 1. Identificação do produto e da empresa

SureSelect Indexing Block 1	0.3 ml
SureSelect Block 2	0.3 ml
SureSelect Indexing Block 3	0.375 ml
SureSelect Hyb 3	0.16 ml
SureSelect Hyb 1	0.4 ml
SureSelect Hyb 2	1.25 ml
SureSelect Hyb 4	0.208 ml
SureSelect Binding Buffer	13.2 ml
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml
SureSelect Wash Buffer 2	24 ml

Fornecedor/Fabricante : Agilent Technologies, Inc.
5301 Stevens Creek Blvd
Santa Clara, CA 95051, USA
800-227-9770

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

Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura

SureSelect Ligation Master

Mix

H316	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H319	IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix

H316	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H320	IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B

RNA Seq dA Tailing Master

Mix

H316	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H319	IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A

RNA Seq First Strand Master

Mix

H316	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H320	IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B

Uracil DNA Glycosylase (UDG)

H316	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H320	IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B

RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix

H316	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H320	IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B

SureSelect RNase Block

H316	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H320	IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B

SureSelect Hyb 1

H316	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H319	IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A

Seção 2. Identificação de perigos

SureSelect Hyb 2

H319
H373

IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A
TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO
REPETIDA (Trato Respiratório) - Categoria 2






SureSelect Ligation Master Mix	<p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10%</p> <p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 30 - 60%</p> <p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral desconhecida: 1 - 10%</p>
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	<p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10%</p> <p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 10 - 30%</p>
RNA Seq dA Tailing Master Mix	<p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10%</p> <p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 10 - 30%</p> <p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral desconhecida: 1 - 10%</p>
RNA Seq PCR Master Mix	<p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 1 - 10%</p>
RNA Seq First Strand Master Mix	<p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 10 - 30%</p>
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: > 60%</p>
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	<p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10%</p> <p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 10 - 30%</p>
SureSelect RNase Block	<p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 30 - 60%</p>
SureSelect Hyb 3	<p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10%</p> <p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 1 - 10%</p> <p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral desconhecida: 1 - 10%</p>
SureSelect Hyb 1	<p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10%</p> <p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 10 - 30%</p>

Seção 2. Identificação de perigos

SureSelect Hyb 2	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 10 - 30%
SureSelect Hyb 4	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%
SureSelect Binding Buffer	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 1 - 10%
☒ SureSelect Ligation Master Mix	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 1.6%
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 1.6%
SureSelect Hyb 3	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 1%
SureSelect Hyb 4	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 1%

Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo

☒ SureSelect Ligation Master Mix	
RNA Seq dA Tailing Master Mix	
SureSelect Hyb 1	
SureSelect Hyb 2	 

Palavra de advertência

☒ RNA Seq Fragmentation Mix	Palavra sem sinal.
SureSelect Ligation Master Mix	Atenção
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Atenção
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Atenção
RNA Seq PCR Master Mix	Palavra sem sinal.
RNA Seq First Strand Master Mix	Atenção
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Atenção
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Palavra sem sinal.
SureSelect Primer	Palavra sem sinal.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Palavra sem sinal.

Seção 2. Identificação de perigos

	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Palavra sem sinal.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Palavra sem sinal.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Atenção
	SureSelect RNase Block	Atenção
	SureSelect Indexing Block 1	Palavra sem sinal.
	SureSelect Block 2	Palavra sem sinal.
	SureSelect Indexing Block 3	Palavra sem sinal.
	SureSelect Hyb 3	Palavra sem sinal.
	SureSelect Hyb 1	Atenção
	SureSelect Hyb 2	Atenção
	SureSelect Hyb 4	Palavra sem sinal.
	SureSelect Binding Buffer	Palavra sem sinal.
	SureSelect Wash Buffer 1	Palavra sem sinal.
	SureSelect Wash Buffer 2	Palavra sem sinal.
Frases de perigo	RNA Seq Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	H319 - Provoca irritação ocular grave.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H316 - Provoca irritação moderada à pele.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	H320 - Provoca irritação ocular. H319 - Provoca irritação ocular grave.
	RNA Seq PCR Master Mix	H316 - Provoca irritação moderada à pele. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	H316 - Provoca irritação moderada à pele.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	H320 - Provoca irritação ocular. H316 - Provoca irritação moderada à pele.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	H320 - Provoca irritação ocular. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
	SureSelect RNase Block	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
	SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 1	H319 - Provoca irritação ocular grave. H316 - Provoca irritação moderada à pele.
	SureSelect Hyb 2	H319 - Provoca irritação ocular grave.

Seção 2. Identificação de perigos

		H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. (Trato Respiratório)
	SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Frases de precaução		
Prevenção		
	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não aplicável.
	SureSelect Ligation Master Mix	P280 - Use proteção ocular ou facial.
		P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	P280 - Use proteção ocular ou facial.
		P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não aplicável.
	RNA Seq First Strand Master Mix	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não aplicável.
	SureSelect Primer	Não aplicável.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não aplicável.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não aplicável.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não aplicável.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
	SureSelect RNase Block	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
	SureSelect Indexing Block 1	Não aplicável.
	SureSelect Block 2	Não aplicável.
	SureSelect Indexing Block 3	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 3	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 1	P280 - Use proteção ocular ou facial. P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
	SureSelect Hyb 2	P280 - Use proteção ocular ou facial. P260 - Não inale o vapor. P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
	SureSelect Hyb 4	Não aplicável.
	SureSelect Binding Buffer	Não aplicável.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não aplicável.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não aplicável.
Resposta à emergência		
	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não aplicável.
	SureSelect Ligation Master Mix	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

Seção 2. Identificação de perigos

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	<p>enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. 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. 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.</p>
RNA Seq dA Tailing Master Mix	<p>P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. 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.</p>
RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix	<p>Não aplicável. 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.</p>
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<p>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.</p>
SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer SureSelect XT 8 bp Indexes RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	<p>Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável.</p>
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	<p>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.</p>
SureSelect RNase Block	<p>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</p>

Seção 2. Identificação de perigos

Armazenamento

	enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
SureSelect Indexing Block 1	Não aplicável.
SureSelect Block 2	Não aplicável.
SureSelect Indexing Block 3	Não aplicável.
SureSelect Hyb 3	Não aplicável.
SureSelect Hyb 1	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.
SureSelect Hyb 2	P314 - Em caso de mal-estar, 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.
SureSelect Hyb 4	Não aplicável.
SureSelect Binding Buffer	Não aplicável.
SureSelect Wash Buffer 1	Não aplicável.
SureSelect Wash Buffer 2	Não aplicável.
Armazenamento : RNA Seq Fragmentation Mix	Não aplicável.
SureSelect Ligation Master Mix	Não aplicável.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não aplicável.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não aplicável.
RNA Seq PCR Master Mix	Não aplicável.
RNA Seq First Strand Master Mix	Não aplicável.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não aplicável.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não aplicável.
SureSelect Primer	Não aplicável.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não aplicável.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não aplicável.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não aplicável.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não aplicável.
SureSelect RNase Block	Não aplicável.
SureSelect Indexing Block 1	Não aplicável.
SureSelect Block 2	Não aplicável.
SureSelect Indexing Block 3	Não aplicável.
SureSelect Hyb 3	Não aplicável.
SureSelect Hyb 1	Não aplicável.
SureSelect Hyb 2	Não aplicável.
SureSelect Hyb 4	Não aplicável.
SureSelect Binding Buffer	Não aplicável.
SureSelect Wash Buffer 1	Não aplicável.
SureSelect Wash Buffer 2	Não aplicável.

Seção 2. Identificação de perigos

Disposição	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Não aplicável.
		SureSelect Ligation Master Mix	Não aplicável.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não aplicável.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não aplicável.
		RNA Seq PCR Master Mix	Não aplicável.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Não aplicável.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não aplicável.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não aplicável.
		SureSelect Primer	Não aplicável.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Não aplicável.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não aplicável.
		RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não aplicável.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não aplicável.
		SureSelect RNase Block	Não aplicável.
		SureSelect Indexing Block 1	Não aplicável.
		SureSelect Block 2	Não aplicável.
		SureSelect Indexing Block 3	Não aplicável.
		SureSelect Hyb 3	Não aplicável.
		SureSelect Hyb 1	Não aplicável.
		SureSelect Hyb 2	P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
		SureSelect Hyb 4	Não aplicável.
		SureSelect Binding Buffer	Não aplicável.
		SureSelect Wash Buffer 1	Não aplicável.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não aplicável.	
Outros perigos que não resultam em uma classificação	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Nenhum Conhecido.
		SureSelect Ligation Master Mix	Nenhum Conhecido.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nenhum Conhecido.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nenhum Conhecido.
		RNA Seq PCR Master Mix	Nenhum Conhecido.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Nenhum Conhecido.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nenhum Conhecido.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nenhum Conhecido.
		SureSelect Primer	Nenhum Conhecido.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Nenhum Conhecido.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nenhum Conhecido.
		RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Nenhum Conhecido.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nenhum Conhecido.
		SureSelect RNase Block	Nenhum Conhecido.
		SureSelect Indexing Block 1	Nenhum Conhecido.
		SureSelect Block 2	Nenhum Conhecido.
		SureSelect Indexing Block 3	Nenhum Conhecido.
		SureSelect Hyb 3	Nenhum Conhecido.
		SureSelect Hyb 1	Nenhum Conhecido.
		SureSelect Hyb 2	Nenhum Conhecido.

Seção 2. Identificação de perigos

SureSelect Hyb 4	Nenhum Conhecido.
SureSelect Binding Buffer	Nenhum Conhecido.
SureSelect Wash Buffer 1	Nenhum Conhecido.
SureSelect Wash Buffer 2	Nenhum Conhecido.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/Mistura	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Mistura
		SureSelect Ligation Master Mix	Mistura
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	Mistura
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Mistura
		RNA Seq PCR Master Mix	Mistura
		RNA Seq First Strand Master Mix	Mistura
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Mistura
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Mistura
		SureSelect Primer	Mistura
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Mistura
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Mistura
		RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Mistura
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	Mistura
		SureSelect RNase Block	Mistura
		SureSelect Indexing Block 1	Mistura
		SureSelect Block 2	Mistura
		SureSelect Indexing Block 3	Mistura
		SureSelect Hyb 3	Mistura
		SureSelect Hyb 1	Mistura
		SureSelect Hyb 2	Mistura
		SureSelect Hyb 4	Mistura
		SureSelect Binding Buffer	Mistura
		SureSelect Wash Buffer 1	Mistura
		SureSelect Wash Buffer 2	Mistura

Número de registro CAS/outros identificadores

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
SureSelect Ligation Master Mix		
Glicerol	≥25 - ≤50	56-81-5
Polietilenoglicol	≥10 - ≤17	25322-68-3
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	≤2.7	1185-53-1
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix		
Glicerol	≥10 - ≤25	56-81-5
Cloreto de potássio	≤3	7447-40-7
RNA Seq dA Tailing Master Mix		
Glicerol	≥10 - ≤25	56-81-5
Polietilenoglicol	≥10 - ≤17	25322-68-3
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	≤2.7	1185-53-1
RNA Seq PCR Master Mix		
Glicerol	<10	56-81-5
RNA Seq First Strand Master Mix		
Glicerol	≥10 - ≤25	56-81-5
Uracil DNA Glycosylase (UDG)		

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix		
Glicerol	≥10 - ≤25	56-81-5
Cloreto de potássio	≤3	7447-40-7
SureSelect RNase Block		
Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
SureSelect Hyb 1		
Cloreto de sódio	≥10 - ≤25	7647-14-5
dihidrogenoortofosfato de sodio	≤3	7558-80-7
SureSelect Hyb 2		
dihidrogenoetilenodiaminotetracetato de dissódio	≥10 - ≤25	139-33-3
SureSelect Hyb 4		
Sulfuric acid monododecyl ester sodium salt (1:1)	≤3	8012-56-4
SureSelect Binding Buffer		
Cloreto de sódio	<10	7647-14-5
SureSelect Wash Buffer 1		
Sulfato de sódio e dodedilo	<0.25	151-21-3
SureSelect Wash Buffer 2		
Sulfato de sódio e dodedilo	<0.25	151-21-3

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.

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	:	RNA Seq Fragmentation 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 Ligation 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. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
		RNA Seq dA Tailing 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. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
		RNA Seq PCR Master Mix	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
RNA Seq First Strand 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. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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.
SureSelect Oligo Adaptor 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 Primer	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 XT 8 bp Indexes	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo 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. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
SureSelect RNase Block	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.
SureSelect Indexing Block 1	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 Block 2	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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 1	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.
	SureSelect Hyb 2	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.
	SureSelect Hyb 4	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 Binding 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. Consulte um médico se ocorrer irritação.
	SureSelect Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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	: RNA Seq Fragmentation Mix	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
	SureSelect Ligation Master Mix	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.
	RNA Seq Second-strand +	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

End-Repair Enzyme Mix	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.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	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.
RNA Seq PCR Master Mix	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
RNA Seq First Strand Master Mix	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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect Primer	Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	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.
SureSelect RNase Block	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.
SureSelect Indexing Block 1	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Block 2	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Indexing Block 3	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Hyb 3	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem 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.
SureSelect Hyb 1	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

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

		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.
	SureSelect Hyb 2	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. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sintam mal. 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.
	SureSelect Hyb 4	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
	SureSelect Binding Buffer	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
Contato com a pele	RNA Seq Fragmentation Mix	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
	SureSelect Ligation Master Mix	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.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	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.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	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.
	RNA Seq PCR Master Mix	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

RNA Seq First Strand Master Mix	roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico. 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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Primer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	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.
SureSelect RNase Block	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.
SureSelect Indexing Block 1	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Block 2	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Indexing Block 3	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Hyb 3	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Hyb 1	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

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	SureSelect Hyb 2	os sapatos antes de reusa-los. Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sintam mal. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
	SureSelect Hyb 4	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
	SureSelect Binding Buffer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
Ingestão	: RNA Seq Fragmentation 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 ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
	SureSelect Ligation Master Mix	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.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	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

RNA Seq dA Tailing Master Mix

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.

RNA 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.

RNA Seq First Strand Master Mix

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.

Uracil DNA Glycosylase (UDG)

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

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	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.
SureSelect Oligo Adaptor 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 Primer	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 XT 8 bp Indexes	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	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

SureSelect RNase Block	<p>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>
SureSelect Indexing Block 1	<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 Block 2	<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 Indexing Block 3	<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 Hyb 3	<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 Hyb 1	<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</p>

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect Hyb 2

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.

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. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sintam mal. 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.

SureSelect Hyb 4

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 Binding Buffer

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 Wash Buffer 1

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 Wash Buffer 2

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](#)

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Ligation Master Mix	Provoca irritação ocular grave.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Provoca irritação ocular.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Provoca irritação ocular grave.
		RNA Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Provoca irritação ocular.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Provoca irritação ocular.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Provoca irritação ocular.
		SureSelect RNase Block	Provoca irritação ocular.
		SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Indexing Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Hyb 1	Provoca irritação ocular grave.
		SureSelect Hyb 2	Provoca irritação ocular grave.
SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.		
SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.		
SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.		
SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.		
Inalação	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		RNA Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	SureSelect Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Contato com a pele	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Provoca irritação moderada à pele.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Provoca irritação moderada à pele.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Provoca irritação moderada à pele.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Provoca irritação moderada à pele.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Provoca irritação moderada à pele.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Provoca irritação moderada à pele.
	SureSelect RNase Block	Provoca irritação moderada à pele.
	SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	SureSelect Indexing Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 1	Provoca irritação moderada à pele.
	SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Ingestão	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos

RNA Seq Fragmentation Mix	críticos.
SureSelect Ligation Master Mix	Não há dados específicos. Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimajamento vermelhidão
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimajamento vermelhidão
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimajamento vermelhidão
RNA Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
RNA Seq First Strand Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimajamento vermelhidão
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimajamento vermelhidão
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não há dados específicos.
SureSelect Primer	Não há dados específicos.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não há dados específicos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não há dados específicos.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não há dados específicos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimajamento vermelhidão
SureSelect RNase Block	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimajamento vermelhidão
SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
SureSelect Indexing Block 3	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 1	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimajamento vermelhidão
SureSelect Hyb 2	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimajamento vermelhidão
SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.
SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Inalação

RNA Seq Fragmentation Mix	Não há dados específicos.
SureSelect Ligation Master Mix	Não há dados específicos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não há dados específicos.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não há dados específicos.
RNA Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
RNA Seq First Strand Master Mix	Não há dados específicos.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não há dados específicos.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não há dados específicos.
SureSelect Primer	Não há dados específicos.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não há dados específicos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não há dados específicos.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não há dados específicos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não há dados específicos.
SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.
SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
SureSelect Indexing Block 3	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 1	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 2	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.
SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.

Contato com a pele

RNA Seq Fragmentation Mix	Não há dados específicos.
SureSelect Ligation Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
RNA Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
RNA Seq First Strand Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não há dados específicos.
SureSelect Primer	Não há dados específicos.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não há dados específicos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não há dados específicos.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não há dados específicos.
RNA Seq Second-strand +	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	End-Repair Oligo Mix	irritação vermelhidão
	SureSelect RNase Block	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Indexing Block 3	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 1	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	SureSelect Hyb 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.
	SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
Ingestão	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não há dados específicos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não há dados específicos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não há dados específicos.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não há dados específicos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não há dados específicos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Primer	Não há dados específicos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não há dados específicos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não há dados específicos.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não há dados específicos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Indexing Block 3	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.
	SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.

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

Notas para o médico	: RNA Seq Fragmentation Mix	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
	SureSelect Ligation Master 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.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

RNA Seq dA Tailing Master Mix	foram ingeridas ou inaladas. 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.
RNA Seq PCR Master Mix	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
RNA Seq First Strand Master Mix	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Primer	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect RNase Block	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Indexing Block 1	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Block 2	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Indexing Block 3	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Hyb 3	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.
SureSelect Hyb 1	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Hyb 2	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.
SureSelect Hyb 4	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Binding Buffer	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Wash Buffer 1	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	SureSelect Wash Buffer 2	foram ingeridas ou inaladas. Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
Tratamentos específicos	: RNA Seq Fragmentation Mix	Sem tratamento específico.
	SureSelect Ligation Master Mix	Sem tratamento específico.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Sem tratamento específico.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Sem tratamento específico.
	RNA Seq PCR Master Mix	Sem tratamento específico.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Sem tratamento específico.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Sem tratamento específico.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Sem tratamento específico.
	SureSelect Primer	Sem tratamento específico.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Sem tratamento específico.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Sem tratamento específico.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Sem tratamento específico.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Sem tratamento específico.
	SureSelect RNase Block	Sem tratamento específico.
	SureSelect Indexing Block 1	Sem tratamento específico.
	SureSelect Block 2	Sem tratamento específico.
	SureSelect Indexing Block 3	Sem tratamento específico.
	SureSelect Hyb 3	Sem tratamento específico.
	SureSelect Hyb 1	Sem tratamento específico.
	SureSelect Hyb 2	Sem tratamento específico.
SureSelect Hyb 4	Sem tratamento específico.	
SureSelect Binding Buffer	Sem tratamento específico.	
SureSelect Wash Buffer 1	Sem tratamento específico.	
SureSelect Wash Buffer 2	Sem tratamento específico.	
Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros	: RNA Seq Fragmentation Mix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	SureSelect Ligation Master Mix	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.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	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.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	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.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	RNA Seq First Strand Master Mix	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.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Primer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	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.
SureSelect RNase Block	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.
SureSelect Indexing Block 1	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Block 2	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Indexing Block 3	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Hyb 3	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Hyb 1	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.
SureSelect Hyb 2	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.
SureSelect Hyb 4	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Binding Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Wash Buffer 1	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Wash Buffer 2	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

RNA Seq Fragmentation Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Ligation Master Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
RNA Seq PCR Master Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
RNA Seq First Strand Master Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Primer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect RNase Block	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Indexing Block 1	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Block 2	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Indexing Block 3	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Hyb 3	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Hyb 1	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Hyb 2	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Hyb 4	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Binding Buffer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Wash Buffer 1	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Wash Buffer 2	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Meios de extinção inadequados

RNA Seq Fragmentation Mix	Nenhum Conhecido.
SureSelect Ligation Master Mix	Nenhum Conhecido.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nenhum Conhecido.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nenhum Conhecido.
RNA Seq PCR Master Mix	Nenhum Conhecido.
RNA Seq First Strand Master Mix	Nenhum Conhecido.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nenhum Conhecido.

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nenhum Conhecido.
SureSelect Primer	Nenhum Conhecido.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Nenhum Conhecido.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nenhum Conhecido.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Nenhum Conhecido.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Nenhum Conhecido.
SureSelect RNase Block	Nenhum Conhecido.
SureSelect Indexing Block 1	Nenhum Conhecido.
SureSelect Block 2	Nenhum Conhecido.
SureSelect Indexing Block 3	Nenhum Conhecido.
SureSelect Hyb 3	Nenhum Conhecido.
SureSelect Hyb 1	Nenhum Conhecido.
SureSelect Hyb 2	Nenhum Conhecido.
SureSelect Hyb 4	Nenhum Conhecido.
SureSelect Binding Buffer	Nenhum Conhecido.
SureSelect Wash Buffer 1	Nenhum Conhecido.
SureSelect Wash Buffer 2	Nenhum Conhecido.

Perigos específicos que se originam do produto químico

RNA Seq Fragmentation Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Ligation Master Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
RNA Seq PCR Master Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
RNA Seq First Strand Master Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Primer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect RNase Block	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

	SureSelect Indexing Block 1	estourar. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	SureSelect Block 2	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	SureSelect Indexing Block 3	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	SureSelect Hyb 3	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	SureSelect Hyb 1	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	SureSelect Hyb 2	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	SureSelect Hyb 4	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	SureSelect Binding Buffer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Perigosos produtos de decomposição térmica	RNA Seq Fragmentation Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio compostos halogenados
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio compostos halogenados
	RNA Seq PCR Master Mix	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
	RNA Seq First Strand Master Mix	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não há dados específicos.
SureSelect Primer	Não há dados específicos.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não há dados específicos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não há dados específicos.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não há dados específicos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
SureSelect RNase Block	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
SureSelect Indexing Block 3	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 3	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos de enxôfre compostos halogenados Halóide carbonyl
SureSelect Hyb 1	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: óxidos fosforosos compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
SureSelect Hyb 2	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos/óxidos metálicos
SureSelect Hyb 4	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de enxôfre óxidos/óxidos metálicos
SureSelect Binding Buffer	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.

Medidas de proteção especiais para os bombeiros

RNA Seq Fragmentation 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.
SureSelect Ligation Master 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.

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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.
RNA Seq dA Tailing Master 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.
RNA Seq PCR Master 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.
RNA Seq First Strand Master 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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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.
SureSelect Primer	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 XT 8 bp Indexes	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo 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.
SureSelect RNase Block	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 Indexing Block 1	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo.

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

		Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	SureSelect Block 2	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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 1	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 Hyb 2	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 Hyb 4	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 Binding 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.
	SureSelect Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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.
Equipamento de proteção especial para bombeiros	RNA Seq Fragmentation 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 Ligation 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.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

RNA Seq PCR Master Mix	operado em modo de pressão positiva. 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.
RNA Seq First Strand 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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 Primer	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 XT 8 bp Indexes	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo 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 RNase Block	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 Indexing Block 1	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 Block 2	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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 1	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 Hyb 2	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

SureSelect Hyb 4	autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. 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 Binding 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.
SureSelect Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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

RNA Seq Fragmentation 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 Ligation 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. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
RNA Seq dA Tailing 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. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
RNA 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.
RNA Seq First Strand Master Mix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

	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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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.
SureSelect Oligo Adaptor 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 Primer	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 XT 8 bp Indexes	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo 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. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect RNase Block	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

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

SureSelect Indexing Block 1	<p>proteção pessoal adequado.</p> <p>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.</p>
SureSelect Block 2	<p>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.</p>
SureSelect Indexing Block 3	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 1	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>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.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>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.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>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.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento</p>

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Para o pessoal do serviço de emergência

RNA Seq Fragmentation Mix

apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

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 Ligation 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".

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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".

RNA Seq dA Tailing 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".

RNA 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".

RNA Seq First Strand 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".

Uracil DNA Glycosylase (UDG)

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 Oligo Adaptor 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 Primer

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 XT 8 bp Indexes

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

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

	informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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".
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	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".
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo 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 RNase Block	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 Indexing Block 1	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 Block 2	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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 1	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 Hyb 2	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 Hyb 4	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".
SureSelect Binding 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".
SureSelect Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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: RNA Seq Fragmentation 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).
SureSelect Ligation Master 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).
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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).
RNA Seq dA Tailing Master 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).
RNA Seq PCR Master 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).
RNA Seq First Strand Master 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).
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

SureSelect Primer	<p>caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). 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 XT 8 bp Indexes	<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>
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	<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>
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	<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>
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo 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 RNase Block	<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 Indexing Block 1	<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 Block 2	<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 Indexing Block 3	<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 Hyb 3	<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 Hyb 1	<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 Hyb 2	<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 Hyb 4	<p>Evite a dispersão do produto derramado e do</p>

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

	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 Binding 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).
SureSelect Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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

Métodos para a limpeza

: RNA Seq Fragmentation 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.
SureSelect Ligation Master 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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.
RNA Seq dA Tailing Master 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.
RNA Seq PCR Master 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.
RNA Seq First Strand	Interromper o vazamento se não houver riscos.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Master Mix	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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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.
SureSelect Primer	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 XT 8 bp Indexes	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo 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.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

SureSelect RNase Block	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 Indexing Block 1	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 Block 2	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 Indexing Block 3	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 Hyb 3	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 Hyb 1	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 Hyb 2	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 Hyb 4	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

SureSelect Binding Buffer	<p>controle do resíduo.</p> <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 Wash Buffer 1	<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 Wash Buffer 2	<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>

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Medidas de proteção

: RNA Seq Fragmentation Mix	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Ligation Master Mix	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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	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.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	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.
RNA Seq PCR Master Mix	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
RNA Seq First Strand Master Mix	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

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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). 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.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Primer	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect XT 8 bp Indexes	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	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.
SureSelect RNase Block	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.
SureSelect Indexing Block 1	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Block 2	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Indexing Block 3	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Hyb 3	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Hyb 1	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.
SureSelect Hyb 2	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. 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.
SureSelect Hyb 4	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

	(consulte a Seção 8).
SureSelect Binding Buffer	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Wash Buffer 1	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Wash Buffer 2	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
RNA Seq Fragmentation 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 Ligation 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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.
RNA Seq dA Tailing 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.
RNA 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.
RNA Seq First Strand 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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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

Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureSelect Oligo Adaptor Mix	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 Primer	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 XT 8 bp Indexes	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo 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 RNase Block	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 Indexing Block 1	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

Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureSelect Block 2	<p>a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p> <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 Indexing Block 3	<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 Hyb 3	<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 Hyb 1	<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 Hyb 2	<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 Hyb 4	<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 Binding Buffer	<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 Wash Buffer 1	<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</p>

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

SureSelect Wash Buffer 2	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.
: RNA Seq Fragmentation 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 Ligation 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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.
RNA Seq dA Tailing 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

Seção 7. Manuseio e armazenamento

RNA Seq PCR Master Mix	<p>evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes 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>
RNA Seq First Strand Master Mix	<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>
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<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 Oligo Adaptor Mix	<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 Primer	<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</p>

Seção 7. Manuseio e armazenamento

	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 XT 8 bp Indexes	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo 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 RNase Block	Temperatura de armazenamento: -80°C (-112°F). Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 1 Ano. 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

Seção 7. Manuseio e armazenamento

	<p>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 Indexing Block 1	<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 Block 2	<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 Indexing Block 3	<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 Hyb 3	<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 Hyb 1	<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</p>

Seção 7. Manuseio e armazenamento

	<p>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 Hyb 2	<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 Hyb 4	<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 Binding Buffer	<p>Temperatura de armazenamento: -80°C (-112°F). Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 1 Ano. 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 Wash Buffer 1	<p>Temperatura de armazenamento: -80°C (-112°F). Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 1 Ano. 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</p>

Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureSelect Wash Buffer 2

incompatíveis antes de manusear ou usar.
Temperatura de armazenamento: -80°C (-112°F).
Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 1 Ano. 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.

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 proteção contra respingos químicos.

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. Verifique se as luvas ainda conservam as mesmas características de proteção durante o uso, considerando os parâmetros especificados pelo fabricante. Deve ser observado que o tempo que as luvas levam para serem rompidas pode variar dependendo do fabricante. No caso de misturas constituídas por diversas substâncias a duração da proteção das luvas não pode ser estimada com precisão.

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.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

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

RNA Seq Fragmentation Mix	Líquido.
SureSelect Ligation Master Mix	Líquido.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Líquido.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Líquido.
RNA Seq PCR Master Mix	Líquido.
RNA Seq First Strand Master Mix	Líquido.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Líquido.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Líquido.
SureSelect Primer	Líquido.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Líquido.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Líquido.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Líquido.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Líquido.
SureSelect RNase Block	Líquido.
SureSelect Indexing Block 1	Líquido.
SureSelect Block 2	Líquido.
SureSelect Indexing Block 3	Líquido.
SureSelect Hyb 3	Líquido.
SureSelect Hyb 1	Líquido.
SureSelect Hyb 2	Líquido.
SureSelect Hyb 4	Líquido.
SureSelect Binding Buffer	Líquido.
SureSelect Wash Buffer 1	Líquido.
SureSelect Wash Buffer 2	Líquido.

Cor

RNA Seq Fragmentation Mix	Não disponível.
SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não disponível.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não disponível.
RNA Seq PCR Master Mix	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	RNA Seq First Strand Master Mix	Não disponível.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
	SureSelect Primer	Não disponível.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 3	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
Odor	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não disponível.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não disponível.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não disponível.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
	SureSelect Primer	Não disponível.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 3	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
Limite de odor	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não disponível.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não disponível.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não disponível.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
	SureSelect Primer	Não disponível.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 3	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
pH	: RNA Seq Fragmentation Mix	8.3
	SureSelect Ligation Master Mix	7.5
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	8.3
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	7.5
	RNA Seq PCR Master	8.8

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	Mix	
	RNA Seq First Strand	8.3
	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
	SureSelect Oligo	Não disponível.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	7.5
	SureSelect XT 8 bp	7
	Indexes	
	RNA Seq ILM Reverse	7
	PCR Primer	
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	7
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	7.5
	SureSelect RNase Block	7.6
	SureSelect Indexing	Não disponível.
	Block 1	
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Indexing	Não disponível.
	Block 3	
	SureSelect Hyb 3	7
	SureSelect Hyb 1	7.4
	SureSelect Hyb 2	8
	SureSelect Hyb 4	5.2 a 6.2
	SureSelect Binding	7.5
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	7
	SureSelect Wash Buffer 2	7
Ponto de fusão	: RNA Seq Fragmentation	0°C (32°F)
	Mix	
	SureSelect Ligation	Não disponível.
	Master Mix	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme	Não disponível.
	Mix	
	RNA Seq dA Tailing	Não disponível.
	Master Mix	
	RNA Seq PCR Master	Não disponível.
	Mix	
	RNA Seq First Strand	Não disponível.
	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
	SureSelect Oligo	0°C (32°F)
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	0°C (32°F)
	SureSelect XT 8 bp	0°C (32°F)
	Indexes	
	RNA Seq ILM Reverse	0°C (32°F)
	PCR Primer	
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	0°C (32°F)
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing	0°C (32°F)
	Block 1	
	SureSelect Block 2	0°C (32°F)
	SureSelect Indexing	0°C (32°F)

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	Block 3	
	SureSelect Hyb 3	0°C (32°F)
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	0°C (32°F)
	SureSelect Binding	Não disponível.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	0°C (32°F)
	1	
	SureSelect Wash Buffer	0°C (32°F)
	2	
Ponto de ebulição	: RNA Seq Fragmentation	100°C (212°F)
	Mix	
	SureSelect Ligation	Não disponível.
	Master Mix	
	RNA Seq Second-strand	Não disponível.
	+ End-Repair Enzyme	
	Mix	
	RNA Seq dA Tailing	Não disponível.
	Master Mix	
	RNA Seq PCR Master	Não disponível.
	Mix	
	RNA Seq First Strand	Não disponível.
	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase	Não disponível.
	(UDG)	
	SureSelect Oligo	100°C (212°F)
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	100°C (212°F)
	SureSelect XT 8 bp	100°C (212°F)
	Indexes	
	RNA Seq ILM Reverse	100°C (212°F)
	PCR Primer	
	RNA Seq ILM Post-	100°C (212°F)
	Capture PCR Primer	
	RNA Seq Second-strand	Não disponível.
	+ End-Repair Oligo Mix	
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing	100°C (212°F)
	Block 1	
	SureSelect Block 2	100°C (212°F)
	SureSelect Indexing	100°C (212°F)
	Block 3	
	SureSelect Hyb 3	100°C (212°F)
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	100°C (212°F)
	SureSelect Binding	Não disponível.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	100°C (212°F)
	1	
	SureSelect Wash Buffer	100°C (212°F)
	2	
Ponto de fulgor	: RNA Seq Fragmentation	Não disponível.
	Mix	
	SureSelect Ligation	Não disponível.
	Master Mix	
	RNA Seq Second-strand	Não disponível.
	+ End-Repair Enzyme	
	Mix	
	RNA Seq dA Tailing	Não disponível.
	Master Mix	

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	RNA Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não disponível.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
	SureSelect Primer	Não disponível.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 3	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
Taxa de evaporação	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não disponível.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não disponível.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não disponível.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
	SureSelect Primer	Não disponível.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	SureSelect Indexing Block 3	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido; gás) :	SureSelect RNA Seq Fragmentation Mix	Não aplicável.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não aplicável.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não aplicável.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não aplicável.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não aplicável.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não aplicável.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não aplicável.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não aplicável.
	SureSelect Primer	Não aplicável.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não aplicável.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não aplicável.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não aplicável.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não aplicável.
	SureSelect RNase Block	Não aplicável.
	SureSelect Indexing Block 1	Não aplicável.
	SureSelect Block 2	Não aplicável.
	SureSelect Indexing Block 3	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 3	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 1	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 2	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 4	Não aplicável.
	SureSelect Binding Buffer	Não aplicável.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não aplicável.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não aplicável.
Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior :	SureSelect RNA Seq Fragmentation Mix	Não disponível.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não disponível.
	RNA Seq dA Tailing	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	Master Mix	
	RNA Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não disponível.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
	SureSelect Primer	Não disponível.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 3	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
Pressão de vapor	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não disponível.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não disponível.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não disponível.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
	SureSelect Primer	Não disponível.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 3	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
Densidade de vapor	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não disponível.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não disponível.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não disponível.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
	SureSelect Primer	Não disponível.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq ILM Post- Capture PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 3	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
Densidade relativa	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não disponível.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não disponível.
RNA Seq PCR Master Mix	Não disponível.
RNA Seq First Strand Master Mix	Não disponível.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
SureSelect Primer	Não disponível.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não disponível.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não disponível.
SureSelect RNase Block	Não disponível.
SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
SureSelect Block 2	Não disponível.
SureSelect Indexing Block 3	Não disponível.
SureSelect Hyb 3	Não disponível.
SureSelect Hyb 1	Não disponível.
SureSelect Hyb 2	Não disponível.
SureSelect Hyb 4	Não disponível.
SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.

Solubilidade

RNA Seq Fragmentation Mix	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect Ligation Master Mix	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
RNA Seq PCR Master Mix	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
RNA Seq First Strand Master Mix	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect Primer	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect RNase Block	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	SureSelect Indexing Block 1	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Block 2	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Indexing Block 3	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Hyb 3	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Hyb 1	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Hyb 2	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Hyb 4	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Binding Buffer	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Wash Buffer 1	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Wash Buffer 2	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
Solubilidade na água	:	Não disponível.
Coefficiente de partição – n-octanol/água	:	Não disponível.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Não disponível.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não disponível.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não disponível.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
	SureSelect Primer	Não disponível.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 3	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
Temperatura de autoignição :	RNA Seq Fragmentation Mix	Não disponível.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não disponível.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não disponível.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
	SureSelect Primer	Não disponível.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 3	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
Temperatura de decomposição :	RNA Seq Fragmentation Mix	Não disponível.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não disponível.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não disponível.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
	SureSelect Primer	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 3	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
Viscosidade	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não disponível.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não disponível.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não disponível.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
	SureSelect Primer	Não disponível.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 3	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

1
SureSelect Wash Buffer Não disponível.
2

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade

RNA Seq Fragmentation Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Ligation Master Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
RNA Seq PCR Master Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
RNA Seq First Strand Master Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Primer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect RNase Block	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Indexing Block 1	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Block 2	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Indexing Block 3	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Hyb 3	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Hyb 1	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

SureSelect Hyb 2	ingredientes. Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Hyb 4	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Binding Buffer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Wash Buffer 1	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Wash Buffer 2	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.

Estabilidade química

RNA Seq Fragmentation Mix	O produto é estável.
SureSelect Ligation Master Mix	O produto é estável.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	O produto é estável.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	O produto é estável.
RNA Seq PCR Master Mix	O produto é estável.
RNA Seq First Strand Master Mix	O produto é estável.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	O produto é estável.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	O produto é estável.
SureSelect Primer	O produto é estável.
SureSelect XT 8 bp Indexes	O produto é estável.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	O produto é estável.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	O produto é estável.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	O produto é estável.
SureSelect RNase Block	O produto é estável.
SureSelect Indexing Block 1	O produto é estável.
SureSelect Block 2	O produto é estável.
SureSelect Indexing Block 3	O produto é estável.
SureSelect Hyb 3	O produto é estável.
SureSelect Hyb 1	O produto é estável.
SureSelect Hyb 2	O produto é estável.
SureSelect Hyb 4	O produto é estável.
SureSelect Binding Buffer	O produto é estável.
SureSelect Wash Buffer 1	O produto é estável.
SureSelect Wash Buffer 2	O produto é estável.

Possibilidade de reações perigosas

RNA Seq Fragmentation Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Ligation Master Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
RNA Seq PCR Master Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
RNA Seq First Strand Master Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Primer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect RNase Block	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Indexing Block 1	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Block 2	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Indexing Block 3	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Hyb 3	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Hyb 1	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Hyb 2	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Hyb 4	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Binding Buffer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Wash Buffer 1	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Wash Buffer 2	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.

Condições a serem evitadas :

RNA Seq Fragmentation Mix	Não há dados específicos.
SureSelect Ligation Master Mix	Não há dados específicos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não há dados específicos.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não há dados específicos.
RNA Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
RNA Seq First Strand Master Mix	Não há dados específicos.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não há dados específicos.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não há dados específicos.
SureSelect Primer	Não há dados específicos.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não há dados específicos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não há dados específicos.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não há dados específicos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não há dados específicos.
SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.
SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
SureSelect Indexing Block 3	Não há dados específicos.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 1	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 2	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.
SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.

Materiais incompatíveis

RNA Seq Fragmentation Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Ligation Master Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
RNA Seq PCR Master Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
RNA Seq First Strand Master Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Primer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect RNase Block	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Indexing Block 1	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Block 2	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Indexing Block 3	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Hyb 3	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Hyb 1	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Hyb 2	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Hyb 4	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Binding Buffer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Wash Buffer 1	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Wash Buffer 2	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Produtos perigosos da decomposição

: RNA Seq Fragmentation Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Ligation Master Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
RNA Seq PCR Master Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
RNA Seq First Strand Master Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Primer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect RNase Block	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Indexing Block 1	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Block 2	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Indexing Block 3	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Hyb 3	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Hyb 1	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Hyb 2	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Hyb 4	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

SureSelect Binding Buffer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Wash Buffer 1	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Wash Buffer 2	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
SureSelect Ligation Master Mix Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
Cloreto de potássio	LD50 Oral	Rato	2600 mg/kg	-
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
RNA Seq PCR Master Mix Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
RNA Seq First Strand Master Mix Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
Uracil DNA Glycosylase (UDG) Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
Cloreto de potássio	LD50 Oral	Rato	2600 mg/kg	-
SureSelect RNase Block Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
SureSelect Hyb 1 Cloreto de sódio	LD50 Oral	Rato	3000 mg/kg	-
dihidrogenoortofosfato de sódio	LD50 Oral	Rato	8290 mg/kg	-
SureSelect Hyb 2 dihidrogenoetilenodiaminotetracetato de dissódio	LD50 Oral	Rato	2 g/kg	-
SureSelect Binding Buffer Cloreto de sódio	LD50 Oral	Rato	3000 mg/kg	-

Seção 11. Informações toxicológicas

SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sódio e dodedilo	LD50 Oral	Rato	1288 mg/kg	-
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sódio e dodedilo	LD50 Oral	Rato	1288 mg/kg	-

Irritação/corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
SureSelect Ligation Master Mix Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
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	-
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
Cloreto de potássio	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
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	-
RNA Seq PCR Master Mix Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
RNA Seq First Strand Master Mix Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-

Seção 11. Informações toxicológicas

Uracil DNA Glycosylase (UDG) Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
Cloreto de potássio	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
SureSelect RNase Block Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
SureSelect Hyb 1 Cloreto de sódio	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 milligrams	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	10 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
dihidrogenoortofosfato de sodio	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	150 milligrams	-
SureSelect Binding Buffer Cloreto de sódio	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 milligrams	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	10 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sódio e dodedilo	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	250 Micrograms	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 milligrams	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	10 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Porquinho da Índia	-	24 horas 25 milligrams	-
	Pele - Irritação moderada	Camundongo	-	24 horas 25 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 50 milligrams	-
	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 25 milligrams	-
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sódio e dodedilo	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	250 Micrograms	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 milligrams	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	10 milligrams	-

Seção 11. Informações toxicológicas

	moderada	Porquinho da Índia	-	24 horas 25 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Camundongo	-	24 horas 25 milligrams	-
	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 50 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 25 milligrams	-
	Pele - Irritação moderada				

Sensibilização

Não disponível.

Mutagenicidade**Conclusão/Resumo** : Não disponível.**Carcinogenicidade****Conclusão/Resumo** : Não disponível.**Toxicidade à reprodução****Conclusão/Resumo** : Não disponível.**Teratogenicidade****Conclusão/Resumo** : Não disponível.**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única**

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
SureSelect Ligation Master Mix Polietilenoglicol	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
RNA Seq dA Tailing Master Mix Polietilenoglicol	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sódio e dodedilo	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sódio e dodedilo	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
SureSelect Hyb 2 dihidrogénoetilenodiaminotetracetato de dissódio	Categoria 2	Inalação	Trato Respiratório

Perigo por aspiração

Não disponível.

Seção 11. Informações toxicológicas

Informações das rotas prováveis de exposição

RNA Seq Fragmentation Mix	Não disponível.
SureSelect Ligation Master Mix	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
RNA Seq PCR Master Mix	Não disponível.
RNA Seq First Strand Master Mix	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
SureSelect Primer	Não disponível.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não disponível.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
SureSelect RNase Block	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
SureSelect Block 2	Não disponível.
SureSelect Indexing Block 3	Não disponível.
SureSelect Hyb 3	Não disponível.
SureSelect Hyb 1	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
SureSelect Hyb 2	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
SureSelect Hyb 4	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos

RNA Seq Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Ligation Master Mix	Provoca irritação ocular grave.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Provoca irritação ocular.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Provoca irritação ocular grave.
RNA Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq First Strand Master Mix	Provoca irritação ocular.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Provoca irritação ocular.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq Second-strand	Provoca irritação ocular.

Seção 11. Informações toxicológicas

	+ End-Repair Oligo Mix	Provoca irritação ocular.
	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Provoca irritação ocular grave.
	SureSelect Hyb 1	Provoca irritação ocular grave.
	SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Inalação	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 11. Informações toxicológicas

Contato com a pele	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect Ligation Master Mix	Provoca irritação moderada à pele.	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Provoca irritação moderada à pele.	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Provoca irritação moderada à pele.	
		RNA Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		RNA Seq First Strand Master Mix	Provoca irritação moderada à pele.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Provoca irritação moderada à pele.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Provoca irritação moderada à pele.	
		SureSelect RNase Block	Provoca irritação moderada à pele.	
		SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect Indexing Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect Hyb 1	Provoca irritação moderada à pele.	
		SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	Ingestão	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			RNA Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			RNA Seq First Strand Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			SureSelect Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	

Seção 11. Informações toxicológicas

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Indexing Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Não há dados específicos.
		SureSelect Ligation Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimajamento vermelhidão
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimajamento vermelhidão
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimajamento vermelhidão
		RNA Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimajamento vermelhidão
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimajamento vermelhidão
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não há dados específicos.
		SureSelect Primer	Não há dados específicos.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Não há dados específicos.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não há dados específicos.
		RNA Seq ILM Post-	Não há dados específicos.

Seção 11. Informações toxicológicas

	Capture PCR Primer RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	SureSelect RNase Block	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Indexing Block 3	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 1	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	SureSelect Hyb 2	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.
	SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
Inalação	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não há dados específicos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não há dados específicos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não há dados específicos.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não há dados específicos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não há dados específicos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Primer	Não há dados específicos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não há dados específicos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não há dados específicos.
	RNA Seq ILM Post- Capture PCR Primer	Não há dados específicos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Indexing	Não há dados específicos.

Seção 11. Informações toxicológicas

	Block 3	
	SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.
	SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
Contato com a pele	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	RNA Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Primer	Não há dados específicos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não há dados específicos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não há dados específicos.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não há dados específicos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	SureSelect RNase Block	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Indexing Block 3	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 1	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	SureSelect Hyb 2	Não há dados específicos.

Seção 11. Informações toxicológicas

	SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.
	SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
Ingestão	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não há dados específicos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não há dados específicos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não há dados específicos.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não há dados específicos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não há dados específicos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Primer	Não há dados específicos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não há dados específicos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não há dados específicos.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não há dados específicos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Indexing Block 3	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.
	SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 2	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.

Seção 11. Informações toxicológicas

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Geral	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	RNA Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	SureSelect Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	SureSelect Indexing Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	SureSelect Hyb 2	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.	
	SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	Carcinogenicidade	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq dA Tailing Master Mix		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
RNA Seq PCR Master Mix		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
RNA Seq First Strand Master Mix		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
Uracil DNA Glycosylase (UDG)		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
SureSelect Oligo Adaptor Mix		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
SureSelect Primer		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	

Seção 11. Informações toxicológicas

	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Mutagenicidade	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 11. Informações toxicológicas

	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Teratogenicidade	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Efeitos congênitos	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Oligo	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 11. Informações toxicológicas

	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Efeitos na fertilidade	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 11. Informações toxicológicas

SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Dados toxicológicos**Estimativa da toxicidade aguda**

Via	Valor ATE
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Oral	192592.6 mg/kg
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix Oral	192592.6 mg/kg
SureSelect Hyb 1 Oral	17142.9 mg/kg
SureSelect Hyb 2 Oral Inalação (poeiras e névoas)	13698.6 mg/kg 10.27 mg/l
SureSelect Hyb 4 Oral	128800 mg/kg
SureSelect Binding Buffer Oral	51369.9 mg/kg

Seção 12. Informações ecológicas**Toxicidade**

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
SureSelect Ligation Master Mix Glicerol Polietilenoglicol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo. LC50 >1000000 µg/l Água fresca	Peixe - Salmo salar - Catádruma	96 horas
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Glicerol Cloreto de potássio	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo. EC50 1337000 µg/l Água fresca	Algas - Navicula seminulum	96 horas
	Agudo. EC50 9.24 g/L Água fresca	Algas - Desmodesmus subspicatus	72 horas
	Agudo. EC50 141460 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo. LC50 12.92 mg/l Água fresca	Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato	48 horas
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glicerol Polietilenoglicol	Agudo. LC50 880 mg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo. LC50 >1000000 µg/l Água fresca	Peixe - Salmo salar - Catádruma	96 horas

Seção 12. Informações ecológicas

RNA Seq PCR Master Mix Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
RNA Seq First Strand Master Mix Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
Uracil DNA Glycosylase (UDG) Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix Glicerol Cloreto de potássio	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo. EC50 1337000 µg/l Água fresca	Algas - Navicula seminulum	96 horas
	Agudo. EC50 9.24 g/L Água fresca	Algas - Desmodesmus subspicatus	72 horas
	Agudo. EC50 141460 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo. LC50 12.92 mg/l Água fresca	Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato	48 horas
SureSelect RNase Block Glicerol	Agudo. LC50 880 mg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
SureSelect Hyb 1 Cloreto de sódio	Agudo. EC50 4.74 g/L Água fresca	Algas - Chlamydomonas reinhardtii	96 horas
	Agudo. EC50 519.6 mg/l Água fresca	Crustáceos - Cypris subglobosa	48 horas
	Agudo. EC50 402600 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo. IC50 6.87 g/L Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor	96 horas
	Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca	Peixe - Morone saxatilis - Larvas	96 horas
	Crônico LC10 781 mg/l Água fresca	Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	3 semanas
	Crônico NOEC 6 g/L Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor	96 horas
dihidrogenoortofosfato de sodio	Crônico NOEC 0.314 g/L Água fresca	Daphnia - Daphnia pulex	21 dias
	Crônico NOEC 100 mg/l Água fresca	Peixe - Gambusia holbrooki - Adulto	8 semanas
SureSelect Binding Buffer Cloreto de sódio	Agudo. LC50 720 ppm Água fresca	Peixe - Gambusia affinis - Adulto	96 horas
	Agudo. EC50 4.74 g/L Água fresca	Algas - Chlamydomonas reinhardtii	96 horas
	Agudo. EC50 519.6 mg/l Água fresca	Crustáceos - Cypris subglobosa	48 horas
	Agudo. EC50 402600 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo. IC50 6.87 g/L Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor	96 horas
	Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca	Peixe - Morone saxatilis - Larvas	96 horas
	Crônico LC10 781 mg/l Água fresca	Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	3 semanas
SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sódio e dodedilo	Crônico NOEC 6 g/L Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor	96 horas
	Crônico NOEC 0.314 g/L Água fresca	Daphnia - Daphnia pulex	21 dias
	Crônico NOEC 100 mg/l Água fresca	Peixe - Gambusia holbrooki - Adulto	8 semanas
SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sódio e dodedilo	Agudo. EC50 1200 µg/l Água marinha	Algas - Skeletonema costatum	96 horas
	Agudo. LC50 900 µg/l Água marinha	Crustáceos - Artemia salina - Adulto	48 horas

Seção 12. Informações ecológicas

SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sódio e dodedilo	Agudo. LC50 1400 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia pulex - Neonato	48 horas
	Agudo. LC50 590 µg/l Água fresca	Peixe - Cirrhinus mrigala - Larvas	96 horas
	Crônico NOEC 1.25 mg/l Água marinha	Algas - Ulva fasciata - Zoário	96 horas
	Crônico NOEC 1 mg/l Água fresca	Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato	21 dias
	Crônico NOEC 3.2 mg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	21 dias
	Crônico NOEC >1357 µg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	42 dias
	Agudo. EC50 1200 µg/l Água marinha	Algas - Skeletonema costatum	96 horas
	Agudo. LC50 900 µg/l Água marinha	Crustáceos - Artemia salina - Adulto	48 horas
	Agudo. LC50 1400 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia pulex - Neonato	48 horas
	Agudo. LC50 590 µg/l Água fresca	Peixe - Cirrhinus mrigala - Larvas	96 horas
	Crônico NOEC 1.25 mg/l Água marinha	Algas - Ulva fasciata - Zoário	96 horas
	Crônico NOEC 1 mg/l Água fresca	Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato	21 dias
	Crônico NOEC 3.2 mg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	21 dias
	Crônico NOEC >1357 µg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	42 dias

Persistência/degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Exame	Resultado	Dose	Inoculante
SureSelect Ligation Master Mix Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
RNA Seq PCR Master Mix Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
RNA Seq First Strand Master Mix Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-

Seção 12. Informações ecológicas

Uracil DNA Glycosylase (UDG) Glicerol	Test 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
SureSelect RNase Block Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-

Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Cloreto de potássio	-	-	Facilmente
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix Cloreto de potássio	-	-	Facilmente

Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP_{ow}	BCF	Potencial
SureSelect Ligation Master Mix Glicerol Polietilenoglicol	-1.76 -	- 3.2	baixa baixa
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Glicerol Cloreto de potássio	-1.76 -0.46	- -	baixa baixa
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glicerol Polietilenoglicol	-1.76 -	- 3.2	baixa baixa
RNA Seq PCR Master Mix Glicerol	-1.76	-	baixa
RNA Seq First Strand Master Mix Glicerol	-1.76	-	baixa
Uracil DNA Glycosylase (UDG) Glicerol	-1.76	-	baixa

Seção 12. Informações ecológicas

RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix			
Glicerol	-1.76	-	baixa
Cloreto de potássio	-0.46	-	baixa
SureSelect RNase Block			
Glicerol	-1.76	-	baixa
SureSelect Hyb 2			
dihidroénoetilenodiaminotetracetato de dissódio	-4.3	1.8	baixa
SureSelect Wash Buffer 1			
Sulfato de sódio e dodedilo	-2.03	-	baixa
SureSelect Wash Buffer 2			
Sulfato de sódio e dodedilo	-2.03	-	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. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. 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.

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	: Não determinado.
Europa	: Não determinado.
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	: Não determinado.
Tailândia	: Não determinado.
Turquia	: Não determinado.
Estados Unidos	: Não determinado.
Vietnam	: Não determinado.

Seção 16. Outras informações

Histórico

Data de emissão/Data da revisão : 23/08/2018

Data da edição anterior : 20/07/2017

Versão : 2

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

Procedimento usado para obter a classificação

Seção 16. Outras informações

Classificação	Justificativa
SureSelect Ligation Master Mix IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A	Método de cálculo Método de cálculo
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Método de cálculo Método de cálculo
RNA Seq dA Tailing Master Mix IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A	Método de cálculo Método de cálculo
RNA Seq First Strand Master Mix IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Método de cálculo Método de cálculo
Uracil DNA Glycosylase (UDG) IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Método de cálculo Método de cálculo
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Método de cálculo Método de cálculo
SureSelect RNase Block IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Método de cálculo Método de cálculo
SureSelect Hyb 1 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A	Método de cálculo Método de cálculo
SureSelect Hyb 2 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA (Trato Respiratório) - Categoria 2	Método de cálculo Método de cálculo

✔ 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.