

AllType FASTplex NGS (for IonS5) 必要な試薬・消耗品リスト

株式会社 ベリタス

の製品は、弊社にてお取り扱いいたしております。
オプション品はサンプル数が多い場合にご用意いただくことをおすすめいたします。

AllType FASTplex NGSキット

製品名	製造元	カタログ番号	容量/備考
AllType FASTplex NGS 11 Loci Kit	One Lambda	OLI-ALL-FAST11LX	96テスト

消耗品

製品名	製造元	カタログ番号	容量/備考
96ウェル 0.2 mLマイクロプレート		メーカー不問	
96ウェルプレートシール		メーカー不問	
Nunc 96-Well Polypropylene Storage Microplates	ThermoFisher Scientific	267334	Natural, Sterile
Eppendorf DNA LoBind Tubes(オプション)	Eppendorf	0030108310	5.0mL
Eppendorf DNA LoBind Tubes	Eppendorf	0030108078	2.0mL
8連PCR チューブもしくは0.2 mLチューブ		メーカー不問(0.2 mL、キャップ付)	
50mLチューブ(オプション)		メーカー不問(ヌクレアーゼフリー)	
15mLチューブ		メーカー不問(ヌクレアーゼフリー)	
セロロジカルピペット(オプション)		メーカー不問(10 or 25mL)	
シングルチャンネルピペット		メーカー不問(P20、P200、P1000)	
マルチチャンネルピペット(8検体以上の場合は推奨)		メーカー不問(20µL、200µL用)	
ピペットチップ		メーカー不問(フィルター付き、滅菌済)	
試薬リザーバー(オプション)		メーカー不問(滅菌済)	
サーマルサイクラー用圧力パッド		メーカー不問	
水		メーカー不問(ヌクレアーゼフリー)	
エタノール		メーカー不問(分子生物学グレード)	
Qubit dsDNA HS Assay Kit	ThermoFisher Scientific	Q32851 or Q32854	100テスト or 500 テスト
Qubit Assay Tubes	ThermoFisher Scientific	Q32856	

備品

製品名	製造元	カタログ番号	備考
96 well マグネットプレート	ThermoFisher Scientific	AM10027(ドットタイプ) or AM10050(リングタイプ)	96 well用
マグネットスタンド(DynaMag-2)	ThermoFisher Scientific	DB12321	1.5 ml/2.0 ml用
冷却プレート(96 wellおよび1.5 mL/2.0 mL対応)		メーカー不問	
Veriti 96-Well Thermal Cycler	ThermoFisher Scientific		0.2 mlブロックタイプ
Qubit Fluorometer	ThermoFisher Scientific	Q33238 or Q33327	シングル or 8連
マイクロ遠心機		メーカー不問(15,000 x g が可能なもの)	
プレート遠心機		メーカー不問(1,500 x g が可能なもの)	
卓上遠心機		メーカー不問(2 mlチューブ、0.2 mlチューブ用)	
卓上ミキサー(ボルテックス)		メーカー不問	

シーケンス機器(いずれか一つ)

製品名	取り扱い元	カタログ番号	容量/備考
Ion S5 System	One Lambda	お問い合わせください	1台
Ion S5XL System	One Lambda	お問い合わせください	1台
Ion GeneStudio S5 System	One Lambda	OLI-IONGSS5	1台
Ion GeneStudio S5 Plus System	One Lambda	OLI-IONGSS5PL	1台

シーケンス関連機器・試薬

製品名	製造元	カタログ番号	容量/備考
Ion Chef System	One Lambda	OLI-IONCHEF	1台
Ion 520 & 530 ExT Kit – Chef	One Lambda	OLI-IONCHEF-EXT	4ラン
Ion 530 Chip	One Lambda	OLI-IONS5-530C4	4ラン

解析ソフトウェア・PC

製品名	製造元	カタログ番号	備考
TypeStream Visual 2.0以上	One Lambda	-	無償提供
PC(Windows10)		メーカー不問(スペックはマニュアル参照)	