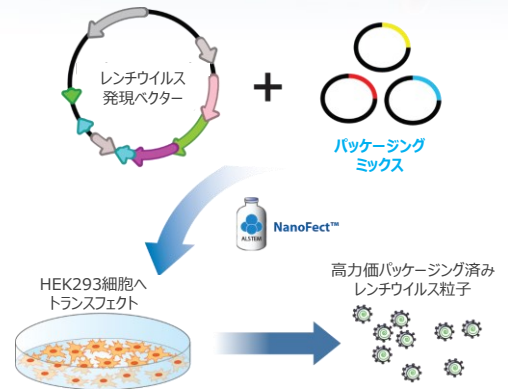


レンチウイルス / レトロウイルス パッケージング用 ウイルスベクターミックス

● レンチウイルスパッケージングミックス

第3世代のHIVベースのレンチウイルス産生用パッケージングミックスです。本製品には、ウイルス構造タンパク質を含む必須のパッケージングベクターと水泡性口内炎ウイルス糖タンパク質（VSVG）を発現するエンベロープベクターが含まれています。また、HIVプロモーターがCMVまたはRSVに置き換えられたキメラ5'LTRを備えたレンチウイルス発現ベクターのみをサポートするため、TATに依存しません。
※製品は、HEK293細胞でのトランスフェクションでテストされています。

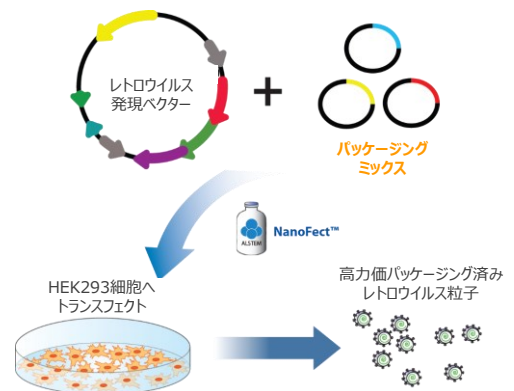
品名	容量	品番
レンチウイルス用 Lentiviral Packaging Mix	200ul	VP100



● レトロウイルスパッケージングミックス

高力価の複製不能レトロウイルス産生用パッケージングミックスです。モロニー Maus 白血病ウイルス（MMLV）ベースのシステムで、VSVGを含み、わずか48時間で高力価のレトロウイルスを産生可能です。必須のウイルス構造遺伝子を個別で発現するため、細胞分裂中に発生するリスクを最小限に抑え、複製能力のあるウイルスを生成する可能性を最小限にしています。
※製品は、HEK293細胞でのトランスフェクションでテストされています。

品名	容量	品番
レトロウイルス用 Retroviral Packaging Mix	200ul	VP200



併せての使用を推奨

DNAトランスフェクション試薬

毒性が低く、ほとんどの細胞での効率的な遺伝子送達を可能にするナノテクノロジーベースのトランスフェクション試薬です。

品名	容量	品番
NanoFect Transfection Reagent	1mL	NF100

