



## タンパク質生産システム ～高発現とコストパフォーマンスの両立を目指して～

トランスフェクション試薬

Neo Fection

短期間一過性で大量の目的タンパク質を生産できる、HEK293細胞とCHO細胞用の遺伝子導入試薬です。



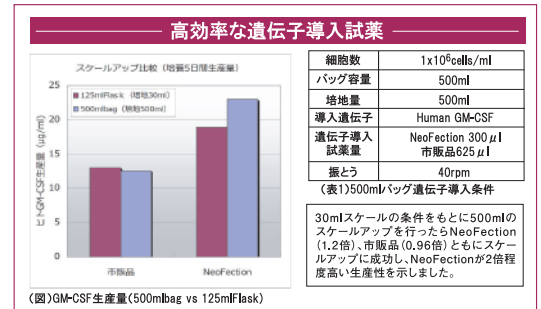
NeoFection

### ■ 特長

- ① 動物由来成分フリー
- ② 既存品に比べてコストが半分以下(使用量が半分)
- ③ ライセンスフリー(受託事業などに最適)

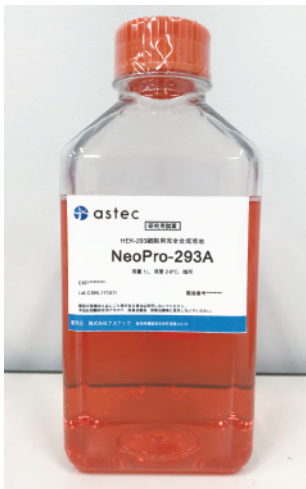
### 【遺伝子導入試薬】

品名	規格			定価		
	1本	5本	10本	1本	5本	10本
NeoFection (1ml/本)	Neo Fection-1	Neo Fection-5	Neo Fection-10	¥52,000	¥250,000	¥480,000



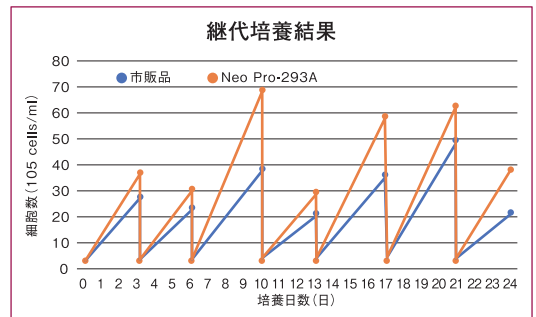
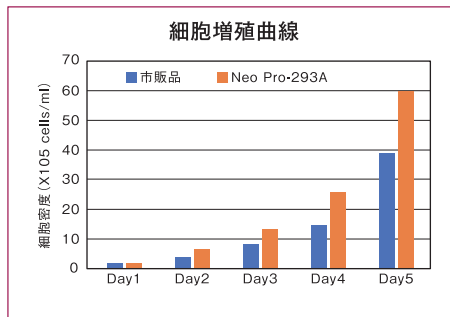
無血清培地

Neo Pro-293A



### ■ 特長

- ① 他社製品に比べ高い細胞増殖性と長期間の継代培養が可能です。
- ② 動物由来成分を含まない完全合成培地です。



遺伝子導入試薬とエンハンサー試薬

Neo Enhancer



### ■ 特長

- ① 遺伝子導入24時間後に添加することでタンパク質の生産量が向上します。
- ② NeoPro-293A培地と合わせて使用することで、さらに生産量が向上します。

品名	価格
システム一式	¥96,000
培地 1L	¥21,000
遺伝子導入・エンハンサーセット	¥75,000