

ReVERSE-AVIDIN Spin Column

ビオチン化タンパク質を10分で簡単に精製できるスピncラムです。
マイルドな条件でビオチン化タンパク質や複合体を回収できます。

製品の特徴

- ▶ 変性剤を使わずにビオチンで溶出・回収できます
- ▶ 充填済スピncラムで、簡単に精製できます
- ▶ 他社の6倍の高い結合容量
- ▶ 複合体を高純度で回収できます

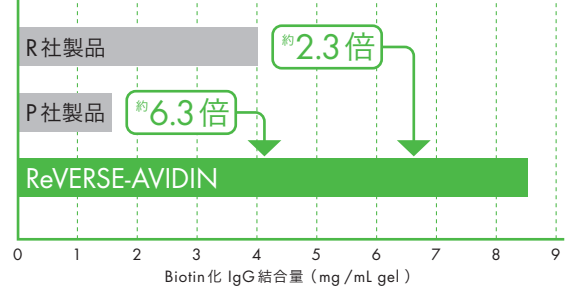


本製品は、ビオチンと可逆的に結合するアビジン様タンパク質 Tamavidin®*2-REV を固定化したアガロースゲル担体を使用しています。
*Tamavidin は、日本たばこ産業株式会社の登録商標です。

① 【標準プロトコール】



② 【Biotin化 IgG の結合量の比較】



▼オーダー情報

商品コード	製品名	容量	価格(税別)
P-060-10	ReVERSE-AVIDIN Spin Column-10	スピncラム 10本 (20 μ L gel/カラム)	32,000 円
P-061-25	ReVERSE-AVIDIN Agarose HP	0.25 mL gel	32,000 円

●記載されている価格は2015年11月1日現在の価格です。(消費税別) ●価格は予告なく改訂される場合があります。本品は研究用試薬です。
●試験・研究以外の目的(医薬品製造、医療用、臨床診断、食品、化粧品等)には使用できません。 Research use only. Not for use in humans or therapeutic procedures.

プロテノバ株式会社

〒769-2604 香川県東かがわ市西村1488番地1
Tel. 0879-49-0702 Fax. 0879-49-0703
E-mail. info@protenova.com

<http://protenova.com>