



マグネットプレートが  
必要です (p.16 参照)



Web ページ番号

735



Web ページ番号

70271



## 磁気粒子でウイルスを濃縮導入

# ViroMag

無料サンプル品あります

導入  
分子

ウイルス

初代培養細胞や  
非許容細胞など

導入先

### 特長

#### ViroMag

- エンベロープの有無に関わらず、**すべてのウイルス**に使用できます。

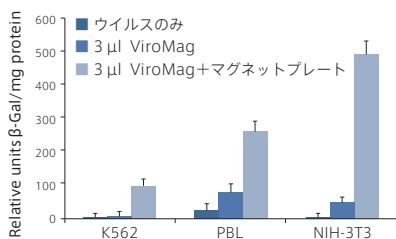


#### ViroMag R/L

- レトロウイルス・レンチウイルスの感染に最適化**されています。



### 使用例



ViroMag を用いて、各細胞に組換え体アデノウイルス (Ad-LacZ) を導入し、β-Gal 活性を測定した。マグネットプレートと ViroMag を用いた場合、β-Gal 活性が飛躍的に向上した。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
ViroMag サンプル	OZB	VM40100	30~500回 100 μl / 27,000
	OZB	VM40200	60~1,000回 200 μl / 49,000
ViroMag R/L サンプル	OZB	RL-40100	30~500回 100 μl / 32,000
	OZB	RL-40200	60~1,000回 200 μl / 54,000

※使用回数は 96 ウェルプレート使用時の目安です。

### ■スターターキット (試薬とマグネットプレートのセット)

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
ViroMag Starting Kit with Super Magnetic Plate	OZB	KC-30500	1 kit / 169,000
	キット内容: ViroMag (200 μl), Super Magnetic Plate (#MF-10000)		
ViroMag R/L Starting Kit with Super Magnetic Plate	OZB	KC30700	1 kit / 175,000
	キット内容: ViroMag R/L (200 μl), Super Magnetic Plate (#MF-10000)		

## ヒト初代線維芽細胞

# Human Primary Fibroblast

### 特長

- 各ロットは単一ドナーから作製しています。
- 継代数は 1~3 回以内です。
- ATCC® 専用培地を用いて、生存率・生育率・形態をチェック済みです。
- 細菌、酵母、真菌、ウイルスおよびマイコプラズマ陰性を確認済みです。
- 各細胞に特異的なマーカー (ポジティブ/ネガティブ) を細胞染色で確認しています。

### 製品一例

#### ■子宮線維芽細胞

[メーカー: ACC]

細胞	Uterine Fibroblasts
細胞数	≥5×10 <sup>5</sup>
ATCC® No. (商品コード)	PCS-460-010™ <span style="color: red;">液室</span>
包装	1 ml
価格 (¥)	116,000

#### ■基礎培地と増殖キット

基礎培地と増殖キットを組み合わせることで、優れた増殖効果が得られます。

[メーカー: ACC]

種類	基礎培地	増殖キット
品名	Fibroblast Basal Medium	Fibroblast Growth Kit, Low Serum
ATCC® No. (商品コード)	PCS-201-030™	PCS-201-041™
包装	480 ml	1 kit
価格 (¥)	17,000	26,000

※上記以外の線維芽細胞については、フナコシ Web をご覧ください。

### ご購入時のご注意



ATCC® 製品は、ご所属の研究機関・企業で ATCC Material Transfer Agreement (MTA) にご同意いただいた上で、ご所属部門によるユーザー登録書 (New Account Application) のご提出が必要となります。

※MTA の締結・ユーザー登録がされていない場合、専用注文書/オンラインオーダーフォームをご提出いただいても、ご注文を受け付けることはできませんのでご了承下さい。



ATCC® 製品  
ご利用方法

Web ページ番号  
68657



ATCC® 製品  
ご利用ガイド

Web ページ番号  
68765

