



幹細胞研究、抗体産生などに有用です

ウシ胎児特殊血清

幹細胞研究、免疫アッセイ、化合物スクリーニング、抗体産生などに適した特殊なウシ胎児血清 (FBS) です。実験に合った処理方法の製品を選べます。



製品ラインナップ例 (処理方法別)

非働化処理	ES 細胞試験済み	鉄イオン添加、BSE フリー
透析処理	IgG 除去	脂質除去
γ線処理	EV 除去	Ultra-low エンドトキシン
活性炭処理	テトラサイクリンフリー	-

特長

- 各製造工程で品質チェックを行っており、原料までトレースできます。
- 全ロットでウイルスとマイコプラズマ汚染の検査を行っています。

まずはお気軽にご相談下さい！

ご注文方法/価格などの詳細は、当社血清担当までお問い合わせ下さい。 [メーカー: BWT]

✉ kessei@funakoshi.co.jp TEL 03-5684-1645



Dulbecco's PBS (-)

高品質で室温での長期保存が可能な細胞培養用ダルベッコリン酸緩衝液です。

- 0.1 μm フィルターで滅菌済みです。
- エンドトキシン試験、無菌 (一般細菌・真菌) 試験、細胞毒性試験済みです。
- pH 7.4~7.6



品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
Dulbecco's Phosphate-Buffered Saline, PET 瓶タイプ<PBS(-)>			
KSK	1102P05		500 ml / 2,000
KSK	1102P05B		20×500 ml / 35,000
KSK	1102P10		1,000 ml / 3,000
KSK	1102P10B		12×1,000 ml / 33,000



ali-Q 2

ボタンひとつで楽々連続分注！
電動ピペッター

デモ OK

分注量を設定して、あとはセロロジカルピペットの目盛りを目測することなく、分注ボタンを押すだけで正確に分注/連続分注できます。

- ✓ 目測不要
- ✓ 高い正確性
- ✓ コードレス (USB 充電)



分注スピード設定用ダイヤル (ali-Q 2 VS のみ)

分注量設定ダイヤル



分注ボタン

スタンド付き

通常操作用吸引・吐出ボタン

自立構造

質量: 350 g



インテリジェント測定システム搭載！

分注時の使用環境 (温度、湿度、気圧)、ピペットの傾きをリアルタイムで測定し、分注量を自動補正！

[メーカー: VST]

品名	ali-Q 2	ali-Q 2 LS	ali-Q 2 VS
モデル	通常	低速スピード	スピード可変
分注スピード	High	Low	カスタム調整可能 (7段階)*1
分注量設定範囲	0.5~5 ml	0.3~3 ml	0.5~5 ml
正確性/精度 (CV)*2	2%/1% (5.0 ml 設定時) 2%/2% (0.5 ml 設定時)	2%/1% (3.0 ml 設定時) 3%/3% (0.3 ml 設定時)	2%/1% (5.0 ml 設定時) 2%/2% (0.5 ml 設定時)
商品コード	2100-0005 ▲	2100-0003 ▲	2100-1005 ▲
包装	1 unit	1 unit	1 unit
価格 (¥)	118,000	118,000	145,000

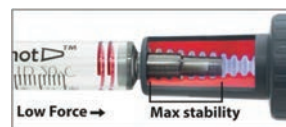
*1 ダイヤルによる分注スピードの調節が可能です。

*2 Wobble-not Serological Pipet (下記参照) 使用時

こちらもオススメ

Wobble-not Serological Pipet

ぐらつかないセロロジカルピペット



少ない力で差し込めて、しっかり固定できます。液だれもありません。

