

HyClone 創立 50 周年

HyClone 血清

サンキューキャンペーン



期間: 2017年10月2日～2018年3月30日 12:00 の弊社受注分^{*1} まで

USDA Tested FBSは、アメリカ合衆国農務省 (USDA) によって口蹄疫 (FMD) の非感染国として認定されている国から収集した血清を使用して製造し、同USDAの安全性試験をクリアした製品です。

- ・エンドトキシンレベル: ≤ 25 EU/ml
- ・ヘモグロビンレベル: ≤ 25 mg/dl
- ・フィルターろ過: $0.1 \mu\text{m} \times 3$ 回

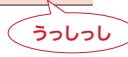
対象製品: USDA 輸入基準適合国産ウシ胎児血清

| 製品名 | 包装 | コード番号 | 通常価格 ^{*2} (円) | キャンペーン期間中の 価格 (円) |
|-----------------|--------|------------|------------------------|----------------------|
| USDA Tested FBS | 500 ml | SH30910.03 | 55,000 | 44,000 |

※ 本数に限りがございますので、あらかじめご了承ください。

*1 弊社販売代理店を通じて弊社にご発注いただく期間を示します。

*2 「通常価格」はキャンペーン期間前のメーカー希望小売価格を示します。



Request a FREE Sample

ロットチェックサンプルをご用意しております。

www.gelifesciences.co.jp/bdm/hyclone.html



取扱店

フナコシ株式会社

受託・特注品業務担当

TEL: 03-5684-1645 Fax: 03-5684-6539

E-mail: kessei@funakoshi.co.jp

HyClone FBS 製品ラインナップ

Fetal Bovine Serum(FBS) 500 ml

| コード番号(製品名) | 原産国 | 仕様 | | |
|---|----------|------------------------------|-------------|-------------|
| | | フィルター処理 | エンドトキシン | ヘモグロビン |
| SH30910.03 (USDA Tested) | 中米、北米 | 0.1 μm × 3 回 | 25 EU/ml 以下 | 25 mg/dl 以下 |
| SH30088.03 (US Standard) | | | | |
| SH30396.03 (Canadian Characterized) | カナダ | 0.1 μm × 3 回 | 25 EU/ml 以下 | 25 mg/dl 以下 |
| SH30070.03 (US Defined) | アメリカ合衆国 | 0.1 μm × 2 回 + 0.04 μm | 10 EU/ml 以下 | 10 mg/dl 以下 |
| SH30071.03 (US Characterized) | アメリカ合衆国 | 0.1 μm × 3 回 | 25 EU/ml 以下 | 25 mg/dl 以下 |
| SH30084.03 (AU Characterized) | オーストラリア | 0.1 μm × 3 回 | 25 EU/ml 以下 | 25 mg/dl 以下 |
| SH30406.02 (NZ Characterized) | ニュージーランド | 0.1 μm × 3 回 | 20 EU/ml 以下 | 25 mg/dl 以下 |

Specialty FBS 500 ml

| 製品名 | コード番号 | 説明 |
|---------------------------------------|-------------|--|
| US Super Low IgG FBS | SH30898.03 | IgG 濃度が 5 μg/ml 以下になるように処理された FBS で、抗体産生やイムノアッセイ系を用いた細胞培養向けの製品です。 |
| US Charcoal/Dextran FBS | SH30068.03 | 脂溶性のホルモンやビタミンを除去した FBS で、これらの因子をリガンドとする受容体の研究に有用な血清となります。 |
| US Dialyzed FBS | SH30079.03 | ヒポキサンやチミジンを含む 10 kDa 以下の低分子を除去した FBS で、栄養成分や標的物質の細胞への取り込みをモニターする研究などに有用です。 |
| US Tetracycline Screened FBS | SH30070.03T | EIA 法によって、テトラサイクリン濃度が検出限界未満であることを確認した FBS で、Tet-ON/Tet-OFF の発現系に適した製品です。 |
| US ES Screened FBS | SH30070.03E | マウス ES 細胞を 3 継代以上培養し、多能性を維持しながら効率よく増殖させることができることを確認した FBS です。 |
| US Mesenchymal Stem Cell Screened FBS | SH30070.03M | ヒト間葉系幹細胞を 3 継代以上培養し、多能性を維持しながら効率よく増殖させることができることを確認した FBS です。 |
| US Insect Cell Screened FBS | SH30070.03I | バキュロウイルス発現システムに適したロットをスクリーニングした FBS です。 |

関連製品

ロットチェックに便利な、細胞数計測・生死細胞解析の他、細胞の蛍光顕微鏡画像を数値化するための自動化システム

Cytell Cell Imaging System

システム価格 **¥ 6,600,000~**



www.gelifesciences.co.jp

e-mail で最新情報をお届けしています。お申込みは上記 Web サイト右上の「メール会員登録」から

GE ヘルスケア・ジャパン株式会社
ライフサイエンス統括本部

〒169-0073

東京都新宿区百人町 3-25-1 サンケンビルディング

お問合せ：バイオダイレクトライン

TEL：03-5331-9336 FAX：03-5331-9370

e-mail：Tech-JP@ge.com



Intertek

ISO 9001:2008
認証取得

掲載されている価格は2017年10月現在の希望小売価格です(消費税は含まれておりません)。希望小売価格は単なる参考価格であり、弊社販売代理店が自主的に設定する販売価格を何ら拘束するものではありません。掲載されている製品は試験研究用以外には使用しないでください。掲載されている内容は予告なく変更される場合がありますのであらかじめご了承ください。掲載されている社名や製品名は、各社の商標または登録商標です。お問合せに際してお客さまよりいただいた情報は、お客さまへの回答、弊社サービスの向上、弊社からのご連絡のために利用させていただく場合があります。

71-3895-21