



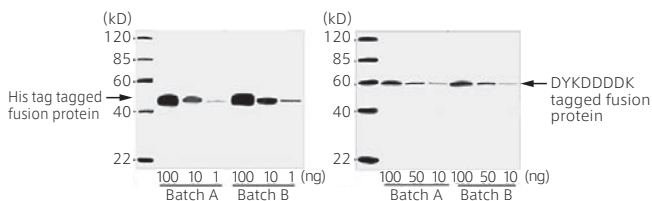
Web ページ番号

70303



高特異性・高感度・ロット一貫性に優れています!

## 抗エピトープタグ抗体



抗 His タグ抗体 (#A00186)      抗 DYKDDDDK タグ抗体 (#A00187)

### ウェスタンブロットングの例

ロット間の一貫性に優れていることが分かる。

[メーカー：GSC]

| タグ                        | 免疫動物 (クローン名)         | 商品コード        | 包装     | 価格 (¥) |
|---------------------------|----------------------|--------------|--------|--------|
| His                       | Mouse-Mono (6G2A9)   | A00186-100 毒 | 100 µg | 89,000 |
|                           | Rabbit-Poly          | A00174-40 毒  | 40 µg  | 24,000 |
| Strep-tag II (NWSH PQFEK) | Mouse-Mono (5A9F9)   | A01732-100 毒 | 100 µg | 77,000 |
|                           | Rabbit-Poly          | A00626-40 毒  | 40 µg  | 24,000 |
| DYKDDDDK                  | Mouse-Mono (5A8E5)   | A00187-100 毒 | 100 µg | 34,000 |
|                           | Rabbit-Poly          | A00170-40 毒  | 40 µg  | 24,000 |
| GST                       | Mouse-Mono (2F10B9)  | A00865-100 毒 | 100 µg | 43,000 |
| HA                        | Mouse-Mono (5E11D8)  | A01244-100 毒 | 100 µg | 69,000 |
|                           | Rabbit-Mono (109B2)  | A01963-40 毒  | 40 µg  | 48,000 |
| V5                        | Mouse-Mono (4C12E11) | A01724-100 毒 | 100 µg | 52,000 |
|                           | Rabbit-Poly          | A00623-40 毒  | 40 µg  | 24,000 |
| c-Myc                     | Mouse-Mono (2G8D5)   | A00704-100 毒 | 100 µg | 43,000 |
|                           | Rabbit-Poly          | A00172-40 毒  | 40 µg  | 24,000 |

※抗体の適用は、製品データシートをご覧ください。

※HRP や Biotin など で標識された製品もあります。詳細はフナコシ Web をご覧ください。

### こちらもおススメ

## THE Elite 抗体シリーズ

THE Elite 抗体シリーズは、高感度かつ非特異的結合のない高品質の抗体です。抗体産生能が高く、安定なハイブリドーマ細胞クローンにより作製されています。

Web ページ番号

製品ラインナップの詳細はこちら

4718



フナコシ創業 100 周年企画

みんなでつくる  
研究室のフナコさん

特賞受賞作品

フナコシ創業 100 周年記念企画「みんなでつくる 研究室のフナコさん」に多くのご応募をいただき、誠にありがとうございました。

厳正な審査の上、特賞受賞作品が決定いたしました!

受賞エピソードと漫画は順次フナコシニュースにて掲載します。



© 樹庵じゅあん

### { 受賞エピソードご紹介 }

神奈川工科大学 工学研究科 応用化学・バイオサイエンス専攻  
宇佐美 優乃様

大腸菌ファーストの生活すぎて、目の下にくまを作りながら培養器を眺めてる光景がよくある。教授からいただいた高級なお茶を入れた時、「吸光度いくつくらいありそうな色してる」と、菌培養時に測定する濁度で例えてくる。

イーコリ・パフェウム様

大腸菌の形質転換の成功の有無はインキュベーターを開けた際に匂いでわかります。

その他の受賞エピソードは Web ページ番号 69366



でご覧いただけます。また、樹庵じゅあん先生からのコメントも掲載中です!