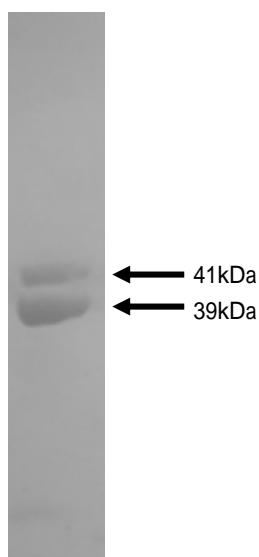


抗 Mu ファージ gp44 ポリクローナル抗体

| | |
|-------|--|
| 容量 | 25 μ g (100 μ L/vial) |
| 形状 | ウサギポリクローナル抗体 0.25mg/mL、凍結品 |
| バッファー | PBS [2%ブロッカー(安定化蛋白)、0.1%proclin 含有] |
| 保管方法 | - 20 以下 抗体を低濃度にて冷蔵保管されますと、失活する恐れがあります。 融解後は4 で保存し、お早めにご使用下さい。 また凍結融解を繰り返すことは避けて下さい。 |
| 製造方法 | Mu ファージ gp44 精製蛋白を免疫して得られたウサギの抗血清より、抗原アフィニティ ーカラムにて精製。 |
| 使用濃度 | ウェスタンブロットティング: 1 μ g/mL |



ウエスタンブロットティング

Sample : 大腸菌発現 Mu ファージ gp44 精製蛋白

提供 : 群馬大学大学院 工学研究科
ナノ材料システム工学専攻
武田 茂樹 先生

抗 Mu フェージ gp44 ポリクローナル抗体

【参考文献】

1. Morgan GJ. et al. : J Mol Biol. 2002 Mar 29;317(3):337-59
2. Grundy FJ. et al. : Virology. 1985 Jun;143(2):485-504

製造元

 株式会社トランスジェニック

〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町 7-1-14

TEL: 078-306-0295 FAX:078-306-0296

URL:<http://www.transgenic.co.jp> techstaff@transgenic.co.jp