

製品名: ビグリカン (9M18) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe07560**

研究使用のみ

概要

| | |
|--------|--|
| 説明 | 組換えウサギモノクローナル抗体 |
| 宿主 | うさぎ |
| 応用 | WB,FC |
| 反応性 | ヒト、マウス、ラット |
| 標識 | 非共役 |
| 修飾 | 未修正 |
| アイソタイプ | IgG |
| クローン性 | モノクローナル |
| 形態 | 液体 |
| 濃度 | 0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。 |
| 保存 | アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。 |
| 輸送 | 氷袋 |
| バッファー | ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|---------------------------------|
| 希釈倍率 | WB 1:1000-1:5000,FC 1:100-1:500 |
| 分子量 | 42kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--|
| 遺伝子名 | BGN |
| 別名 | BGN; Biglycan; DSPG1; PG S1; PGI; SEMDX; SLRR1A; |
| 遺伝子 ID | 633.0 |
| SwissProt ID | P21810 |
| 免疫原 | ヒトビグリカンの合成ペプチド |

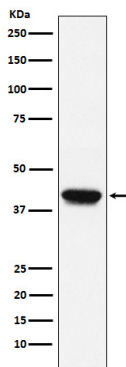
背景

コラーゲン繊維の組み立てに関与している可能性があります。 コラーゲン繊維の組み立てに関与している可能性があります。

研究分野

シグナル伝達; 細胞骨格/ECM; 細胞外マトリックス; 構造; 骨; 幹細胞; 間葉系幹細胞; 骨形成; ECM タンパク質

画像データ



C2C12 細胞溶解物中のビグリカン発現のウエスタンブロット分析。