

製品名: SEP15 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02586**

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
反応性	人間
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 18 kDa; Observed MW: 18 kDa

抗原情報

遺伝子名	Selenof
別名	Sep15; 9430015P09Rik
遺伝子 ID	93684.0
SwissProt ID	Q9ERR7
免疫原	マウス SEP15 の合成ペプチド

背景

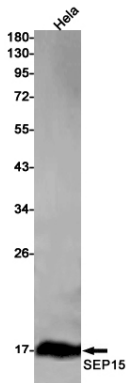
ジスルフィド結合の形成に関連する酸化還元反応に関与している可能性がある。小胞体におけるタンパク質フォールディングの品質

管理に寄与している可能性がある。

研究分野

細胞生物学

画像データ



SEP15 抗体を使用した HeLa 溶解物中の 44089 のウエスタンブロット分析。