

製品名: S タグウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86358**

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	トランスフェクトされた
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	-
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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から 12 ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000
分子量	Calculated MW;; Observed MW:According to the fused protein

抗原情報

遺伝子名	S Tag
別名	S Tag
遺伝子 ID	
SwissProt ID	
免疫原	S タグの合成ペプチド

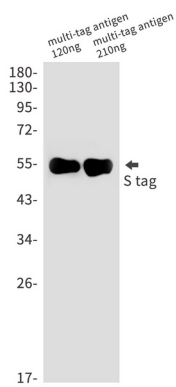
背景

融合タンパク質によると

研究分野

-

画像データ



S タグ抗体を使用した、マルチタグ抗原 120 ng、マルチタグ抗原 210 ng 細胞溶解物中の S タグのウエスタン ブロット検出。