

製品名: VSV-G タグウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86361**

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	VSV-G Tag
別名	VSV-G tag
遺伝子 ID	
SwissProt ID	
免疫原	VSV-G タグの合成ペプチド

背景

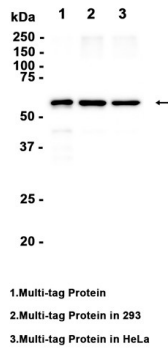
タンパク質タグは、標的タンパク質の C 末端または N 末端に位置するタンパク質またはペプチド配列であり、溶解性、検出、精製、

局在、発現などの特性のうち 1 つ以上を実現します。

研究分野

-

画像データ



VSV-G タグ抗体 (1:1000 希釈) を使用した、マルチタグタンパク質内の VSV-G タグ、293 内のマルチタグタンパク質、HeLa 細胞溶解物内のマルチタグタンパク質のウェスタンブロット検出。