

製品名: GFP ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86353**

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,IHC,ICC/IF,FC
反応性	他の
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 1:2000-1:10000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:27 kDa; Observed MW:According to the fused protein

抗原情報

遺伝子名	GFP
別名	GFP
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P42212
免疫原	GFPの組み換えタンパク質

背景

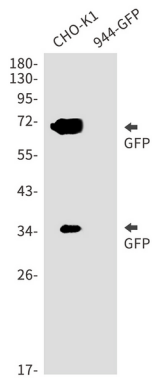
エネルギー移動受容体。その役割は、タンパク質エクオリンの青色化学発光をエネルギー移動によって緑色蛍光に変換することである。

る。生体内では、Ca²⁺活性化発光タンパク質エクオリンからエネルギーを受け取ることで蛍光を発する。

研究分野

-

画像データ



GFP タグ抗体を使用した CHO-K1、944-GFP 溶解物中の GFP のウエスタン ブロット分析。