

製品名: RFP (14R10) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe17056**

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, ICC/IF
反応性	ねずみ
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, ICC/IF 1:50-1:200
分子量	26kDa

抗原情報

遺伝子名	RFP
別名	GFP like chromoprotein; red fluorescent protein; Red fluorescent protein eqFP611; RFP;
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q8ISF8
免疫原	RFP の組み換えタンパク質

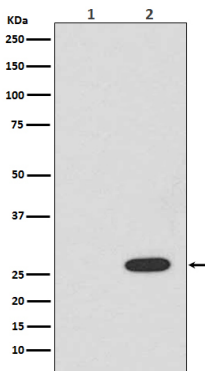
背景

Entacmaea quadricolor eqFP611 (Uniprot IDQ8ISF8) からクローン化された赤色蛍光タンパク質は、バイオテクノロジーおよび細胞生物学における重要なツールです。色素タンパク質。

研究分野

-

画像データ



(1) 293T 細胞溶解物、(2) RFP を導入した 293T 細胞溶解物における RFP 発現のウエスタンブロット解析。