

製品名: パルブアルブミンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号:** AMRe86516

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,IP
反応性	ヒト、マウス、ラット
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,IHC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:12 kDa; Observed MW:12 kDa

抗原情報

遺伝子名	Parvalbumin
別名	D22S749
遺伝子 ID	5816
SwissProt ID	P20472
免疫原	ヒトパルブアルブミンの組換えタンパク質

背景

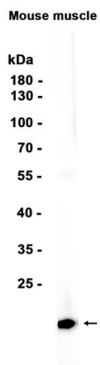
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、カルモジュリンおよびトロポニン C と構造的および機能的に類似した高親和性カル

シウムイオン結合タンパク質である。このタンパク質は筋弛緩に関与すると考えられている。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じる。[RefSeq 提供、2015年10月]

研究分野

-

画像データ



パルプアルブミンウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス筋肉組織抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。