

製品名: ストリアチン 4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02645**

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, IP
反応性	人間
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	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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 81 kDa; Observed MW: 81 kDa

抗原情報

遺伝子名	STRN4
別名	ZIN; PPP2R6C; zinedin
遺伝子 ID	29888
SwissProt ID	Q9NRL3
免疫原	ヒトストリアチン 4 の組み換えタンパク質

背景

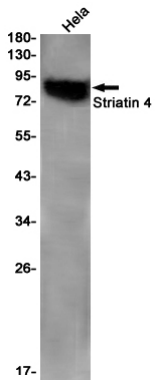
カルシウム依存的にカルモジュリンに結合する。足場タンパク質またはシグナル伝達タンパク質として機能する可能性がある。その

他「ジネタン」という名称は、マルセイユ出身の有名サッカー選手（ジネディーヌ・ジダン）に由来すると考えられる。

研究分野

神経科学

画像データ



ストリアチン 4 抗体を使用した HeLa 溶解物中のストリアチン 4 のウエスタン プロット分析。