

製品名: Sall4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe21253**

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,ELISA,IP
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG,Kappa
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.3mg/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	PBS、50%グリセロール、0.05%プロクリン 300、0.05%保護タンパク質
精製	プロテイン A

応用

希釈倍率	WB 1:2000-1:10000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
分子量	Calculated MW:112kD;Observed MW:165kD

抗原情報

遺伝子名	SALL4
別名	ZNF797
遺伝子 ID	57167.0
SwissProt ID	Q9UJQ4
免疫原	ヒト Sall4 の組み換えタンパク質

背景

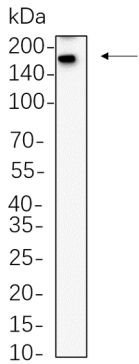
細胞局在: 核。この遺伝子は、外転筋運動ニューロンの発達に関与すると考えられるジンクフィンガー転写因子をコードしている。この遺伝子の欠損は、デュアン傍側線症候群（DRRS）の原因となる。選択的スプライシングにより、異なるアイソフォームをコード

する複数の転写バリエーションが生じる。[RefSeq提供、2015年12月]

研究分野

-

画像データ



JAR全細胞ライセートを10% SDS-PAGEで分離し、膜をSall4ウサギモノクローナル抗体(1:1000)でブロッティングした。抗体の検出にはHRP標識ヤギ抗ウサギIgG(H+L)抗体を用いた。