

製品名: DAZL (11G2) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe09800**

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,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	0.25mg/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 1:500-1:2000,IHC 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
分子量	33kDa

抗原情報

遺伝子名	DAZL
別名	DAZ homolog; DAZ like autosomal; DAZH; DAZL; DAZL1; DAZLA; Deleted in azoospermia like 1; Germline specific RNA binding protein; SPGY like autosomal; SPGYLA; Tpx2;
遺伝子 ID	1618.0
SwissProt ID	Q92904
免疫原	ヒト DAZL の組み換えタンパク質

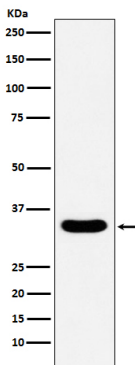
背景

配偶子形成に必須の RNA 結合タンパク質。精子形成において中心的な役割を果たします。mRNA の 3'-UTR に結合し、主要な転写産物の翻訳を制御することで作用します。雄と雌の両方の配偶子形成に必須の RNA 結合タンパク質。精子形成において中心的な役割を果たします。mRNA の 3'-UTR に結合し、GUU トリプレットを特異的に認識することで、主要な転写産物の翻訳を制御します（類似性による）。

研究分野

-

画像データ



ヒト精巣溶解物中の DAZL 発現のウェスタンブロット分析。