

**製品名: ODF1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86810**

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
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	-
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 1:2000-1:20000
分子量	Calculated MW:28 kDa; Observed MW:28 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ODF1
別名	Odfp
遺伝子ID	18285
SwissProt ID	Q61999
免疫原	マウス ODF1 の合成ペプチド

**背景**

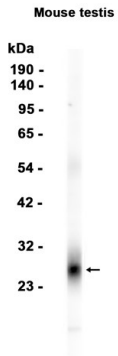
精子の外緻密繊維（ODF）の構成要素。ODFは、哺乳類の精子尾部の中片と主片にある軸系の外側に位置する糸状構造であり、精子

尾部の受動的な弾性構造と弾性反跳を維持するのに役立っていると考えられています。

## 研究分野

-

## 画像データ



ODF1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス乳腺組織抽出物をウェスタンブロット分析しました。