

製品名: BMP15 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84567**

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,FC
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 45 kDa ; Observed MW: 50 kDa

抗原情報

遺伝子名	BMP15
別名	BMP15; GDF9B; Growth/differentiation factor 9B; ODG2; POF4;;BMP15
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O95972
免疫原	ヒト BMP15 由来の合成ペプチド

背景

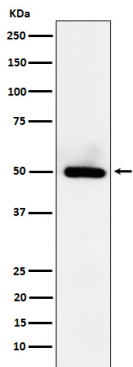
卵胞の発育に関与している可能性があります。卵胞形成および顆粒膜細胞（GC）の成長を刺激する卵母細胞特異的成長 / 分化因子で

す。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の BMP15 発現のウェスタン ブロット分析。