

**製品名: StAR ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85190**

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	ヒト、マウス
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 TBS 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 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 32 kDa; Observed MW: 32 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	StAR
別名	STARD1
遺伝子 ID	6770.0
SwissProt ID	P49675
免疫原	ヒト StAR の合成ペプチド

**背景**

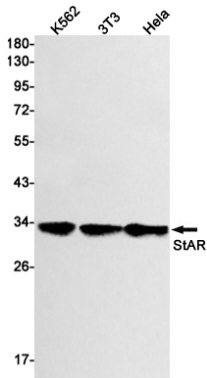
ステロイド生成急性調節タンパク質 (StAR) は、細胞質外膜からミトコンドリア内膜へのコレステロール輸送において重要な役割を果

たします。

## 研究分野

-

## 画像データ



StAR 抗体を使用した K562、3T3、Hela 溶解物中の StAR のウエスタン プロット分析。