

製品名: StAR ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00244**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
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
SwissProt ID	P49675
免疫原	ヒト StAR の合成ペプチド

背景

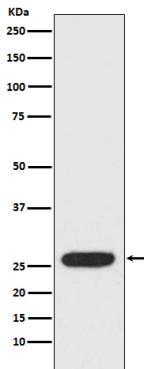
ステロイド生成急性調節タンパク質 (StAR) は、細胞質外膜からミトコンドリア内膜へのコレステロール輸送において重要な役割を果

たします。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



StAR 抗体を使用した SKBR3 溶解物中の StAR のウエスタンブロット分析。