

製品名: サイトケラチン 9 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab01336**

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,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	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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 62 kDa; Observed MW: 62 kDa

抗原情報

遺伝子名	KRT9
別名	K9; CK-9; EPPK
遺伝子 ID	3857
SwissProt ID	P35527
免疫原	ヒトサイトケラチン 9 の組み換えタンパク質

背景

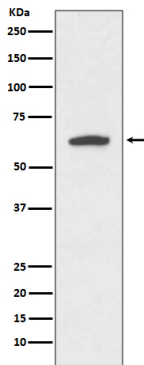
成熟した掌側および足底の皮膚組織、あるいはこれらの組織の形成過程における形態形成プログラムにおいて、重要な特殊機能を果

たす可能性がある。ケラチンフィラメントの組み立てに關与する。

研究分野

細胞生物学

画像データ



サイトケラチン 9 抗体を使用した HeLa 溶解物中のサイトケラチン 9 のウェスタン ブロット分析。