

製品名: サイトケラチン 9 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02964**

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,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	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.51mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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
精製	アフィニティー精製

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

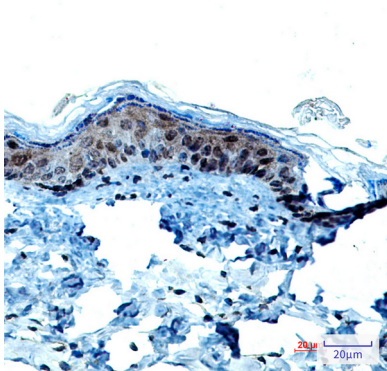
成熟した掌側および足底の皮膚組織、あるいはこれらの組織の形成過程における形態形成プログラムにおいて、重要な特殊機能を果

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。

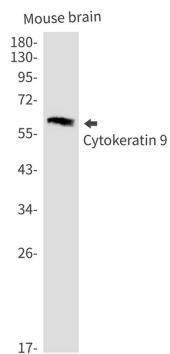
研究分野

細胞生物学

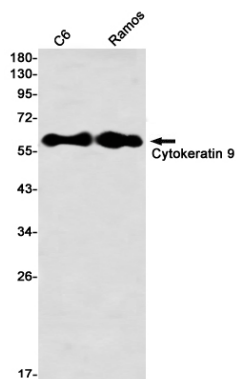
画像データ



サイトケラチン 9 抗体を使用したパラフィン包埋マウス皮膚の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。



サイトケラチン 9 抗体を使用したマウス脳溶解物中のサイトケラチン 9 のウエスタンブロット分析。



C6、ラモスライセート中のサイトケラチン 9 の抗体を用いたウエスタンブロット分析