

製品名: セマフォリン 7A ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03198**

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	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.98mg/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: 75 kDa; Observed MW: 75 kDa

抗原情報

遺伝子名	SEMA7A
別名	JMH; CD108; SEMAL; CDw108; SEMAK1; H-Sema-L; H-SEMA-K1
遺伝子 ID	8482
SwissProt ID	O75326
免疫原	ヒトセマフォリン 7a の組換えタンパク質

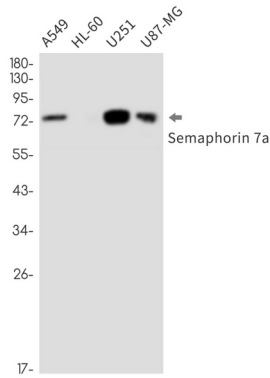
背景

インテグリンを介したシグナル伝達において重要な役割を果たし、細胞の移動と免疫反応の両方の調節に機能します。

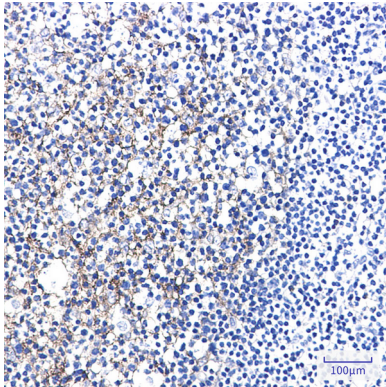
研究分野

-

画像データ



セマフォリン 7A 抗体を使用した A549、HL-60、U251、U87-MG 溶解物中のセマフォリン 7a のウエスタン ブロット分析。



セマフォリン 7a 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト扁桃腺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。