

製品名: CD168 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85396**

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,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
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,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 84 kDa; Observed MW: 84 kDa

抗原情報

遺伝子名	CD168
別名	HMMR; IHABP; RHAMM; Hyaluronan mediated motility receptor; Intracellular hyaluronic acid-binding protein; Receptor for hyaluronan-mediated motility; CD antigen CD168
遺伝子 ID	3161.0
SwissProt ID	O75330
免疫原	ヒト CD168 の合成ペプチド

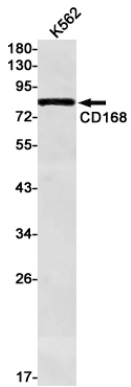
背景

細胞運動に関与する。ヒアルロン酸が HMMR に結合すると、PTK2/FAK1 を含む多くのタンパク質のリン酸化が起こる。また、細胞の形質転換や転移形成、細胞外制御キナーゼ (ERK) 活性の制御にも関与している可能性がある。

研究分野

-

画像データ



CD168 抗体を使用した K562 溶解物中の CD168 のウエスタン ブロット分析。