

製品名: プレイオトロフィンウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84545

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
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	0.71mg/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	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 PBS 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 1:1000-1:2000
分子量	Calculated MW: 19 kDa ; Observed MW: 18 kDa

抗原情報

遺伝子名	Pleiotrophin
別名	HARP; HBBM; HBGAM; HBGF8; HBNF; HBNF1; Heparin binding growth factor 8; NEGF1; Neurite growth promoting factor 1; OSF1; Pleiotrophin; PTN;;PTN
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P21246
免疫原	ヒト PTN 由来の合成ペプチド

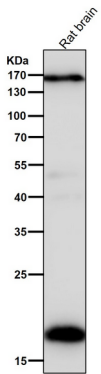
背景

ヘパリン結合性分裂促進タンパク質。神経突起伸長活性を有する。

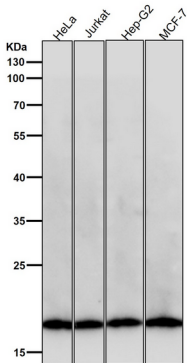
研究分野

-

画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。