

製品名: ドレブリンウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe83941

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, ICC, 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	0.59mg/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, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 71 kDa ; Observed MW: 120 kDa

抗原情報

遺伝子名	Drebrin
別名	D0S117E; DBN1; Drebrin 1; Drebrin; Drebrin E2; Drebrin1; DrebrinE; ;Drebrin
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q16643
免疫原	ヒトドレブリン由来の合成ペプチド

背景

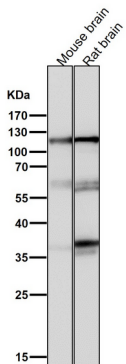
細胞突起の形成に役割を果たすアクチン細胞骨格形成タンパク質。免疫シナプス (IS) でのアクチン重合と、ケモカイン受容体 CXCR4

の IS へのリクルートメントに必要です。

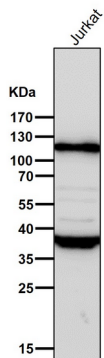
研究分野

-

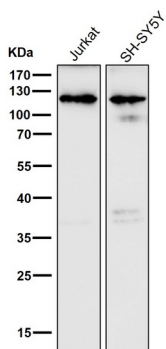
画像データ



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。



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。