

製品名: バーシカン (15C15) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe19779**

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,IF-P
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	0.5mg/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% 新タイプ防腐剤 N、および 0.05% 保護タンパク質で供給されます。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000,IF-P 1:200-1:2000
分子量	373kDa

抗原情報

遺伝子名	VCAN
別名	CSPG2; ERVR; GHAP; PGM; VCAN; Versican; WGN1;
遺伝子 ID	1462.0
SwissProt ID	P13611
免疫原	ヒトバーシカンの組み換えタンパク質

背景

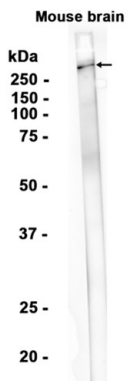
細胞間シグナル伝達および細胞と細胞外マトリックスの結合に関与している可能性がある。細胞の運動性、増殖、分化の調節に関与

している可能性がある。ヒアルロン酸と結合する。細胞間シグナル伝達および細胞と細胞外マトリックスの結合に関与している可能性がある。細胞の運動性、増殖、分化の調節に関与している可能性がある。ヒアルロン酸と結合する。

研究分野

細胞接着分子 (CAM)

画像データ



マウス脳組織抽出物を Versican (15C15) ウサギモノクローナル抗体 (1:1000) でウエスタンブロット分析しました。