

製品名: VGLUT2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86845**

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,ICC/IF,IP
反応性	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	-
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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:65 kDa; Observed MW:65 kDa

抗原情報

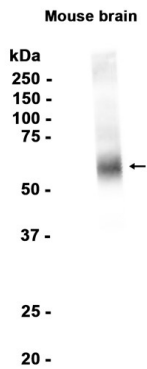
遺伝子名	VGLUT2
別名	DNPI; VGLUT2; 2900073D12Rik
遺伝子 ID	140919
SwissProt ID	Q8BLE7
免疫原	マウス VGLUT2 の合成ペプチド

背景Na⁺依存性無機リン酸共輸送体; アストロサイトからの Ca²⁺依存性グルタミン酸放出に関与 [RGD、2006年2月]

研究分野

-

画像データ



VGLUT2 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス脳組織抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。