

製品名: GRIK2 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84386

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
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	-
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,IHC 1:100-1:200
分子量	103 kDa

抗原情報

遺伝子名	GRIK2
別名	EAA4; GLR6; MRT6; GLUK6; GLUR6; GluK2;;GluK2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q13002
免疫原	ヒト GluK2 由来の合成ペプチド

背景

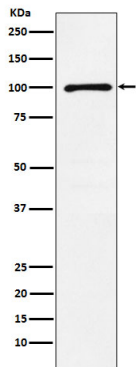
イオンチャンネル型グルタミン酸受容体。L-グルタミン酸は、中枢神経系の多くのシナプスにおいて興奮性神経伝達物質として作用し

ます。興奮性神経伝達物質 L-グルタミン酸の結合は構造変化を引き起こし、陽イオンチャネルの開口につながり、化学信号を電気インパルスに変換します。

研究分野

-

画像データ



A431 細胞溶解物における GRIK2 発現のウェスタン ブロット分析。