

製品名: NeuN (11E16) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe14584**

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,FC
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	0.43mg/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 1:1000-1:5000,IHC 1:500-1:2000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:200
分子量	34kDa

抗原情報

遺伝子名	RBFOX3
別名	
遺伝子 ID	146713.0
SwissProt ID	A6NFN3
免疫原	ヒト NeuN の合成ペプチド

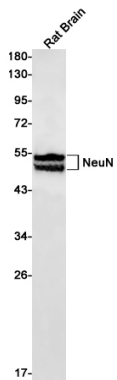
背景

-

研究分野

神経科学

画像データ



NeuN 抗体 (1:1000 希釈) を使用したラット脳溶解物中の NeuN のウェスタン プロット 検出。