

製品名: ニューロジェニン 2 (16K2) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe14609**

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
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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000
分子量	29kDa

抗原情報

遺伝子名	NEUROG2
別名	Atoh4; bHLHa8; Math4A; MGC; NEUROG2; Neurogenin2; NGN2;
遺伝子 ID	63973.0
SwissProt ID	Q9H2A3
免疫原	ヒトニューロジェニン 2 の合成ペプチド

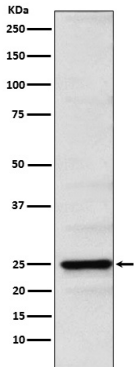
背景

神経新生に関与する。転写調節因子。神経分化に関与する。Eボックス (5'-CANNTG-3') に結合して転写を活性化する。

研究分野

-

画像データ



SH-SY5Y 細胞溶解物中のニューロジェニン 2 発現のウェスタン ブロット分析。