

製品名: Otx2 (19N10) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe15541**

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	人間
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	32kDa

抗原情報

遺伝子名	OTX2
別名	CPHD6; MCOPS5; Orthodenticle 2; otx2;
遺伝子 ID	5015.0
SwissProt ID	P32243
免疫原	ヒト Otx2 の合成ペプチド

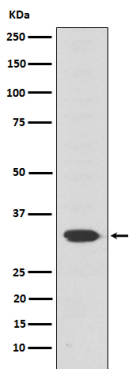
背景

脳および感覚器官の発達に関与すると考えられる転写因子。BCD 標的配列 (BTS) 5'-TCTAATCCC-3'に結合可能。脳および感覚器官の発達に関与すると考えられる転写因子。bicoid/BCD 標的配列 (BTS) 5'-TCTAATCCC-3'に結合可能。

研究分野

-

画像データ



Y79 細胞溶解物における Otx2 発現のウエスタンブロット分析。