

製品名: DLX3 (5D5) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe10026**

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
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 1:500-1:2000
分子量	32kDa

抗原情報

遺伝子名	DLX3
別名	Al4; Dlx3; TDO;
遺伝子 ID	1747.0
SwissProt ID	O60479
免疫原	ヒト DLX3 の合成ペプチド

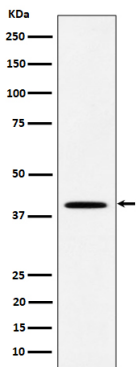
背景

腹側前脳の発達において調節的な役割を果たす可能性が高い。頭蓋顔面のパターン形成および形態形成に役割を果たす可能性がある。腹側前脳の発達において調節的な役割を果たす可能性が高い。頭蓋顔面のパターン形成および形態形成に役割を果たす可能性がある。

研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



JAR 細胞溶解物中の DLX3 発現のウェスタン プロット分析。