

製品名: DLX4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01915**

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, ICC/IF, IP
反応性	人間、ネズミ
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	0.64mg/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%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 26 kDa; Observed MW: 35 kDa

抗原情報

遺伝子名	DLX4
別名	DLX4; BP1; DLX7; DLX8; DLX9; Homeobox protein DLX-4; Beta protein 1; Homeobox protein DLX-7; Homeobox protein DLX-8
遺伝子 ID	1748
SwissProt ID	Q92988
免疫原	ヒト Dlx4 の合成ペプチド

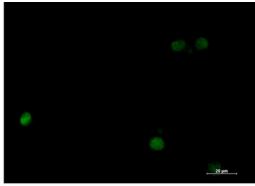
背景

ヘモグロビン S の産生を決定する役割を果たす可能性がある。リプレッサーとして作用する可能性がある。胚発生においては、口蓋形成に関与する。

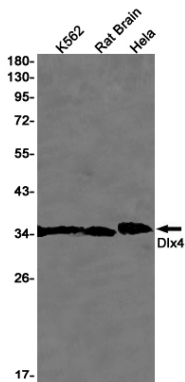
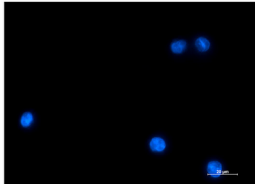
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



DLX4 抗体と DAPI (青) を使用した K562 の DLX4 (緑) の免疫細胞化学分析。



Dlx4 抗体を使用した、K562、ラット脳、Hela 溶解物中の Dlx4 のウエスタン プロット分析。