

**製品名: Dlx5 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86665**

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
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	-
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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW:32 kDa; Observed MW:32 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Dlx5
別名	SHFM1D
遺伝子ID	1749
SwissProt ID	P56178
免疫原	ヒト Dlx5 の合成ペプチド

**背景**

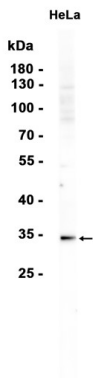
この遺伝子は、ショウジョウバエの distal-less 遺伝子に類似したホメオボックス転写因子遺伝子ファミリーのメンバーをコードして

います。コードされているタンパク質は、骨の発達と骨折治癒に関与している可能性があります。7番染色体長腕において、このファミリーの他のメンバーと尾と尾を繋いだ配置で存在するこの遺伝子の変異は、開裂手 / 開裂足奇形と関連している可能性があります。[RefSeq 提供、2008年7月]

## 研究分野

-

## 画像データ



Dlx5 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して HeLa 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。