

製品名: HOXB4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02112**

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
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: 28 kDa; Observed MW: 34 kDa

抗原情報

遺伝子名	HOXB4
別名	HOXB4; HOX2F; Homeobox protein Hox-B4; Homeobox protein Hox-2.6; Homeobox protein Hox-2F
遺伝子 ID	3214
SwissProt ID	P17483
免疫原	ヒト HOXB4 の合成ペプチド

背景

細胞に前後軸上の特定の位置アイデンティティを提供する発達制御システムの一部である配列特異的転写因子。

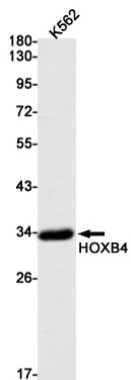
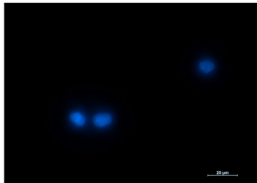
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



HOXB4 抗体と DAPI (青) を使用した K562 の HOXB4 (緑) の免疫細胞化学分析。



HOXB4 抗体を使用した K562 溶解物中の HOXB4 のウエスタン ブロット分析。