

製品名: PAX7 (17K19) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe15793**

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,FC
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	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,FC 1:100-1:200
分子量	55kDa

抗原情報

遺伝子名	PAX7
別名	Paired box protein Pax-7; HuP1; PAX7; HUP1;
遺伝子 ID	5081.0
SwissProt ID	P23759
免疫原	ヒト PAX7 の合成ペプチド

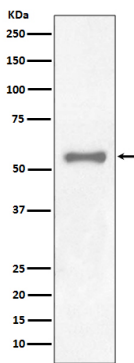
背景

この遺伝子は、ペアボックス (PAX) 転写因子ファミリーのメンバーです。この遺伝子ファミリーのメンバーは、通常、ペアボックスドメイン、オクタペプチド、およびペア型ホメオドメインを含みます。おそらく転写因子であり、筋形成に関与している可能性があります。筋幹細胞の増殖制御に関与し、筋形成と筋再生に役割を果たす転写因子です。

研究分野

-

画像データ



HeLa 溶解物中の PAX7 発現のウェスタンブロット分析。