

製品名: PAX7 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83854**

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	0.55mg/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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 55 kDa ; Observed MW: 57 kDa

抗原情報

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

背景

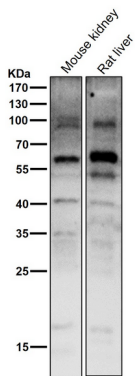
この遺伝子は、ペアードボックス（PAX）転写因子ファミリーのメンバーです。この遺伝子ファミリーのメンバーは、典型的にはペ

アードボックスドメイン、オクタペプチド、およびペアド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。

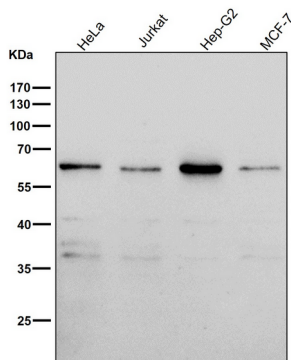
研究分野

-

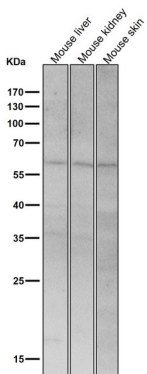
画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。