

製品名: UBE4A ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84667**

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,FC
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	0.62mg/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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	123 kDa

抗原情報

遺伝子名	UBE4A
別名	UBE4A; UBOX2; UFD2; UFD2b;;UBE4A
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q14139
免疫原	ヒト UBE4A 由来の合成ペプチド

背景

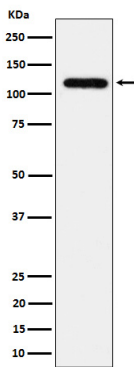
ユビキチンタンパク質リガーゼ。特定の E1 および E2 リガーゼと連携して E3 リガーゼとして機能すると考えられる。また、別の E3

ユビキチンリガーゼによってユビキチン化された基質上のポリユビキチン鎖の組み立てを媒介する E4 リガーゼとしても機能する可能性がある。基質の「Lys-48」結合ポリユビキチン化を媒介する。

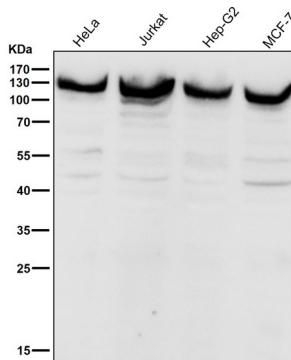
研究分野

-

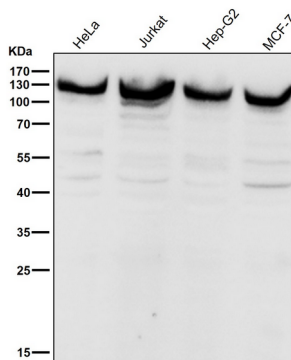
画像データ



293 細胞溶解物中の UBE4A 発現のウエスタンブロット分析。



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。