

**製品名: C3orf38 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84802**

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
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
分子量	Calculated MW: 38 kDa ; Observed MW: 37 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	C3orf38
別名	C3orf38;;C3orf38
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q5JPI3
免疫原	ヒト C3orf38 由来の合成ペプチド

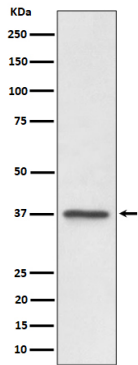
**背景**

アポトーシスの調節に関与している可能性がある。

## 研究分野

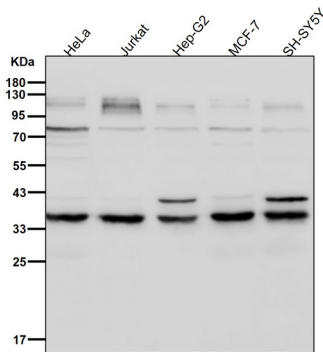
-

## 画像データ



U87-MG 細胞溶解物における C3orf38 発現のウェスタン ブロット解析。

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 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

