

**製品名: TBLR1 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM03885**

研究使用のみ

**概要**

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB,IHC,ICC/IF
反応性	人間、猿
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 60 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	TBL1XR1 C21; DC42; F box like/WD repeat containing protein TBL1XR1; F-box-like/WD repeat-containing protein TBL1XR1; FLJ12894; IRA1; Nuclear receptor corepressor/HDAC3 complex subunit; Nuclear receptor corepressor/HDAC3 complex subunit TBLR1; TBL1 related protein 1; TBL1-related protein 1; TBL1R_HUMAN; TBL1XR1; Transducin (beta) like 1 X linked receptor 1; Transducin beta like 1X related protein 1; Transducin beta-like 1X-related protein 1.
別名	
遺伝子 ID	79718
SwissProt ID	Q9BZK7

免疫原

ヒト TBLR1 の合成ペプチド

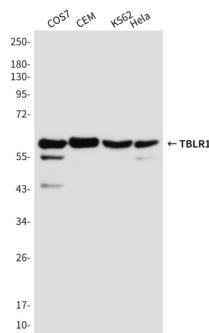
## 背景

ユビキチン/19S プロテアソーム複合体を核内受容体制御転写ユニットにリクルートする役割を担う F-box 様タンパク質。核内受容体を介した転写活性化において重要な役割を果たす。

## 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



TBLR1 抗体を使用した COS7、CEM、K562、および HeLa 溶解物中の TBLR1 のウエスタンブロット分析。