

製品名: KSHV ORF26 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM80523**

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,ELISA
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse 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	0.05% アジ化ナトリウムを含む 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 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	32kDa

抗原情報

遺伝子名	KSHV ORF26
別名	ORF26
遺伝子 ID	4961509.0
SwissProt ID	
免疫原	大腸菌で発現した KSHV ORF26 の精製された組み換え断片。

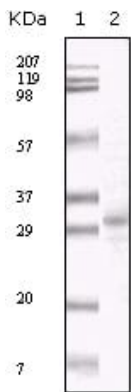
背景

カポジ肉腫関連ヘルペスウイルス (KSHV) はガンマ-(2)-ヘルペスウイルス亜科に属し、カポジ肉腫関連ヘルペスウイルスと密接に関連している。

研究分野

-

画像データ



TPA 誘導 BCBL-1 細胞溶解物に対する KSHV ORF26 マウス mAb を使用したウエスタンブロット分析。