

製品名: KSHV ORF45 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM80507**

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	IHC,ELISA
反応性	KSHV
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	IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	/

抗原情報

遺伝子名	KSHV ORF45
別名	ORF45
遺伝子 ID	4961474.0
SwissProt ID	
免疫原	大腸菌で発現した KSHV ORF45 の精製された組み換え断片。

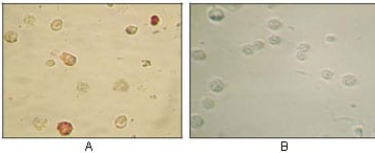
背景

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



KSHV ORF45 マウス mAb と AEC 染色を使用した、TPA 誘導 BCBL-1 細胞 (A) と非誘導 BCBL-1 細胞 (B) の免疫細胞化学分析。