

製品名: KSHV K8a マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM80506**

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	ICC,ELISA
反応性	他の
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG2a
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	0.03%アジ化ナトリウムを含む PBS。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	ICC 1:25-1:50,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	/

抗原情報

遺伝子名	KSHV K8a
別名	K8
遺伝子 ID	4961462.0
SwissProt ID	
免疫原	大腸菌で発現した KSHV K8 α の精製された組み換え断片。

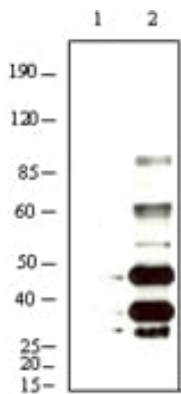
背景

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。

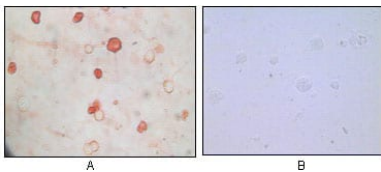
研究分野

-

画像データ



BCBL-1 (1) に対する KSHV K8 マウス mAb および TPA 誘導 BCBL-1 (2) 細胞溶解物を用いたウエスタンブロット分析。



AEC 染色を伴う KSHV K8 マウス mAb 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。