

製品名: KSHV ORF62 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM80508**

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 IgM |
| 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 | IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000 |
| 分子量 | / |

抗原情報

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| 遺伝子名 | KSHV ORF62 |
| 別名 | ORF62 |
| 遺伝子 ID | 4961461.0 |
| SwissProt ID | |
| 免疫原 | 大腸菌で発現したヒト KSHV ORF62 の精製された組み換え断片。 |

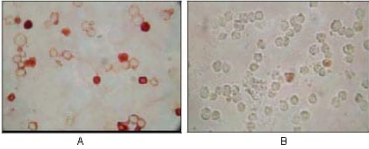
背景

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、カポジ肉腫と密接に関連しています。

研究分野

-

画像データ



KSHV ORF62 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。