

Produktname: KSHV ORF62 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM80508**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	IHC,ELISA
Reaktivität	KSHV
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgM
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	PBS mit 0,03 % Natriumazid.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht /

Antigen-Informationen

Genname	KSHV ORF62
Alternative Namen	ORF62
Gen-ID	4961461.0
SwissProt ID	
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen KSHV ORF62, exprimiert in E. coli.

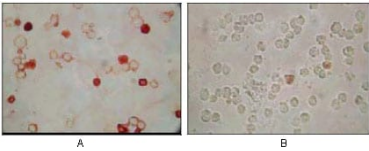
Hintergrund

Das Kaposi-Sarkom-assoziierte Herpesvirus (KSHV) gehört zur Unterfamilie der Gamma-(2)-Herpesviren und steht in engem Zusammenhang mit dem Kaposi-Sarkom.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Immunzytochemische Analyse von TPA-induzierten BCBL-1-Zellen (A) und nicht-induzierten BCBL-1-Zellen (B) unter Verwendung des KSHV ORF62 Maus-mAb mit AEC-Färbung.