

Produktname: KSHV ORF26 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM80523**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG1
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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht 32kDa

Antigen-Informationen

Genname	KSHV ORF26
Alternative Namen	ORF26
Gen-ID	4961509.0
SwissProt ID	
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment von KSHV ORF26, exprimiert in E. coli.

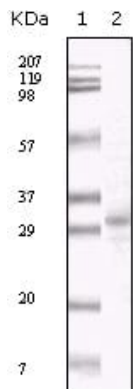
Hintergrund

Das Kaposi-Sarkom-assoziierte Herpesvirus (KSHV) gehört zur Gamma-(2)-Herpesvirus-Subfamilie und ist eng mit dem Kaposi-Sarkom verbunden.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit KSHV ORF26 Maus-mAb gegen TPA-induziertes BCBL-1-Zellysat.