

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón KSHV ORF45**Nº de Catálogo:** AMM80507

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC,ELISA
Reactividad	KSHV
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	KSHV ORF45
Nombres Alternativos	ORF45
ID del Gen	4961474.0
ID SwissProt	-
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de KSHV ORF45 expresado en E. Coli.

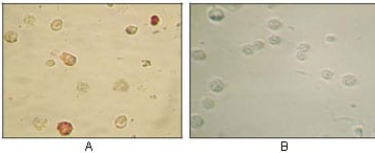
Antecedentes

El herpesvirus asociado al sarcoma de Kaposi (KSHV) pertenece a la subfamilia del herpesvirus gamma-(2) y se ha relacionado estrechamente con el virus de Kaposi.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunocitoquímico de células BCBL-1 inducidas por TPA (A) y células BCBL-1 no inducidas (B) utilizando mAb de ratón KSHV ORF45 con tinción AEC.