

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón KSHV ORF26**Nº de Catálogo: AMM80523**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano
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	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	32kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	KSHV ORF26
Nombres Alternativos	ORF26
ID del Gen	4961509.0
ID SwissProt	-
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de KSHV ORF26 expresado en E. Coli.

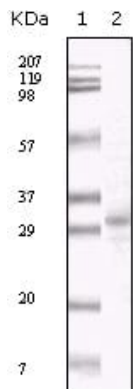
Antecedentes

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 de transferencia Western utilizando mAb de ratón KSHV ORF26 contra lisado de células BCBL-1 inducido por TPA.