
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón KSHV K8a**Nº de Catálogo: AMM80506**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	ICC,ELISA
Reactividad	Otro
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG2a
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	PBS que contiene 0,03% de azida sódica.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	ICC 1:25-1:50,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	KSHV K8a
Nombres Alternativos	K8
ID del Gen	4961462.0
ID SwissProt	-
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de KSHV K8 α expresado en E. Coli.

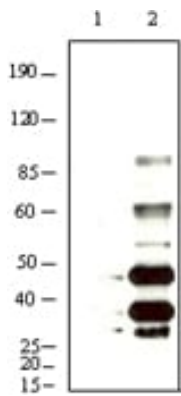
Antecedentes

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.

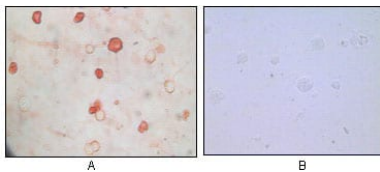
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón KSHV K8 contra lisado de células BCBL-1 inducido por TPA (1) y BCBL-1 (2).



Análisis inmunocitoquímico de células BCBL-1 inducidas por TPA (A) y células BCBL-1 no inducidas (B) utilizando mAb de ratón KSHV K8 con tinción AEC.