

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón UL37**Nº de Catálogo: AMM81747**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	ICC,ELISA,FC
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	ICC 1:50-1:250,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	120.5kDa

Información del Antígeno

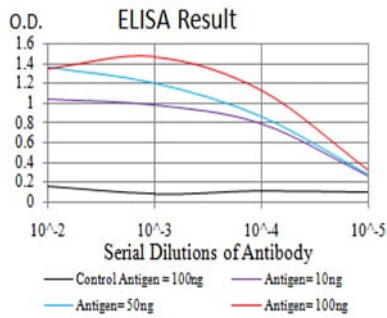
Nombre del Gen	UL37
Nombres Alternativos	UL37
ID del Gen	2703358.0
ID SwissProt	Q96RL1
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado del virus del herpes humano UL37 (AA: 970-1119) expresado en E. Coli.

Antecedentes

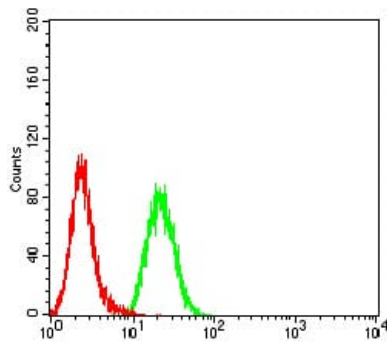
UL37 en complejo con proteína de tegumento grande; implicada en la morfogénesis del virión

Área de Investigación

Datos de Imagen



Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng)



Análisis citométrico de flujo de células Hela utilizando mAb de ratón UL37 (verde) y control negativo (rojo).