
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón NS1**Nº de Catálogo: AMM81797**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	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	ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	7.5kDa

Información del Antígeno

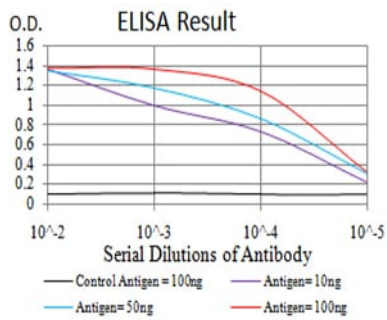
Nombre del Gen	NS1
Nombres Alternativos	Human parvovirus B19 isolate Vn115 NS1
ID del Gen	DQ357065.1
ID SwissProt	-
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado del Parvovirus humano NS1 (AA: 1-216) expresado en E. Coli.

Antecedentes

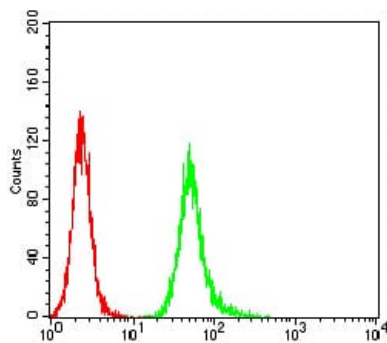
-

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 NS1 (verde) y control negativo (rojo).