
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón NES**Nº de Catálogo: AMM83021**

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	PBS que contiene 0,03% de azida sódica.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	177kDa

Información del Antígeno

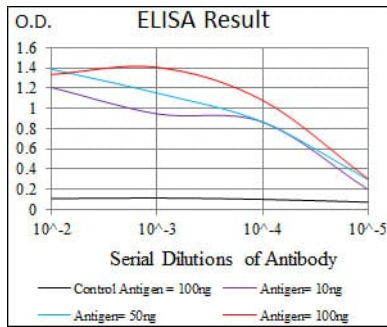
Nombre del Gen	NES
Nombres Alternativos	NESTIN
ID del Gen	10763.0
ID SwissProt	P48681
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de NES humana (AA: 419-588) expresado en E. Coli.

Antecedentes

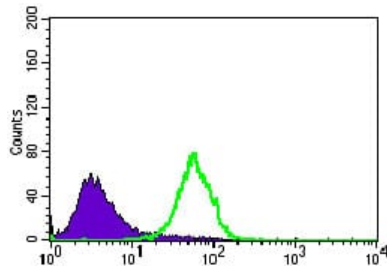
Este gen codifica un miembro de la familia de proteínas de filamento intermedio y se expresa principalmente en las células nerviosas.

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 NES (verde) y control negativo (violeta).