

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón GNL3**Nº de Catálogo: AMM83041**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,ELISA,FC
Reactividad	Humano, Ratón
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,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	62kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GNL3
Nombres Alternativos	NS; E2IG3; NNP47; C77032
ID del Gen	26354.0
ID SwissProt	Q9BVP2
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de GNL3 humano (AA: 1-226) expresado en E. Coli.

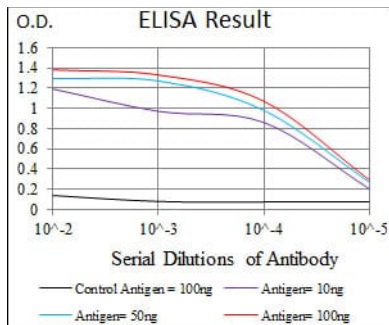
Antecedentes

La proteína codificada por este gen puede interactuar con p53 y participar en la tumorigénesis. Esta proteína también parece ser importante para la proliferación de células madre. Esta proteína se encuentra tanto en el núcleo como en el nucléolo. Se han

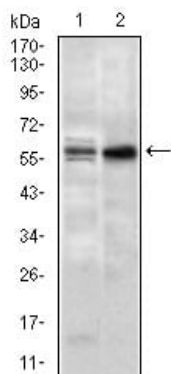
encontrado tres variantes de transcripción que codifican dos isoformas diferentes para este gen.

Área de Investigación

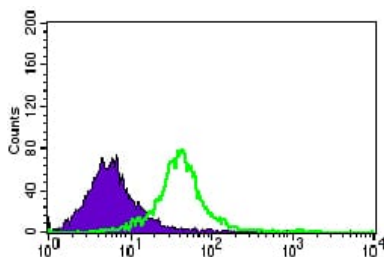
Datos de Imagen



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



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón GNL3 contra lisado de células NIH3T3 (1) y PC-3 (2).



Análisis citométrico de flujo de células Jurkat utilizando mAb de ratón GNL3 (verde) y control negativo (violeta).