

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Nogo**Nº de Catálogo: AMRe84022**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,59 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
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 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 130 kDa ; Observed MW: 40-55 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Nogo
Nombres Alternativos	ASY; Focen; NI220/250; NOGO; NOGOC; NSP; rat N; RTN X; Rtn4; RTN4-A; RTN4-B1; RTN4-B2; RTN4-C; Vp20;;Nogo
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9NQC3
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del Nogo humano

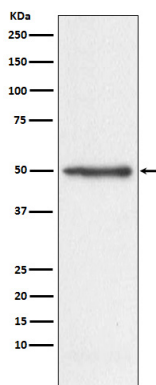
Antecedentes

Necesario para inducir la formación y estabilización de los túbulos del retículo endoplásmico (RE). Regulan la morfogénesis de la membrana en el RE promoviendo la producción tubular de RE. Influyen en la expansión de la envoltura nuclear, la formación del complejo de poros nucleares y la localización adecuada de las proteínas de la membrana nuclear interna.

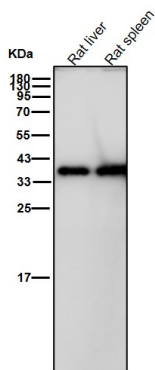
Área de Investigación

-

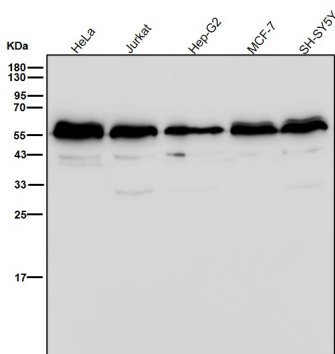
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Nogo en lisado de células HeLa.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.