

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Nectin 2**Nº de Catálogo: AMRe03105**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,65 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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 70-80 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NECTIN2
Nombres Alternativos	HVEB; PRR2; CD112; PVRR2
ID del Gen	5819
ID SwissProt	Q92692
Inmunógeno	Proteína recombinante de la nectina 2 humana

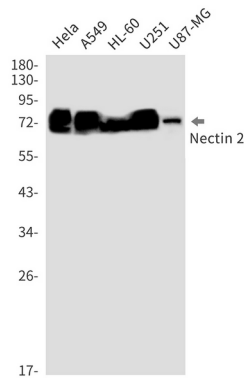
Antecedentes

Probable proteína de adhesión celular.

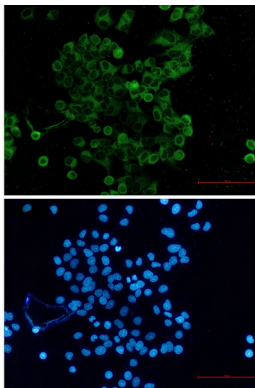
Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de nectina 2 en lisados HeLa, A549, HL-60, U251, U87-MG usando el anticuerpo nectina 2.



Análisis inmunocitoquímico de Nectin 2 (verde) en hela utilizando el anticuerpo Nectin 2 y DAPI (azul).