

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NEDD4**Nº de Catálogo: AMRe84246**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,71 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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 149 kDa ; Observed MW: 135 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NEDD4
Nombres Alternativos	Nedd4; PIG53; RPF1;;NEDD4
ID del Gen	-
ID SwissProt	P46934
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del NEDD4 humano

Antecedentes

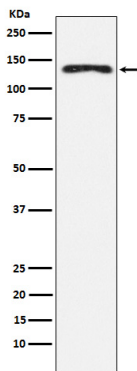
La ubiquitina-proteína ligasa E3 acepta la ubiquitina de una enzima conjugadora de ubiquitina E2 en forma de tioéster y la

transfiere directamente a sustratos diana. Participa en la vía que conduce a la degradación de VEGFR-2/KDR, independientemente de su actividad como ubiquitina-ligasa.

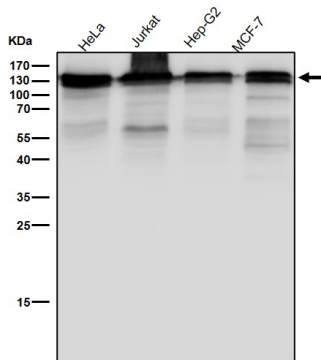
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de NEDD4 en lisado de células A549.



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