

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NEDD4-2**Nº de Catálogo: AMRe83822**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,55 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 1:1000-1:5000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 112 kDa ; Observed MW: 130 kDa

Información del Antígeno

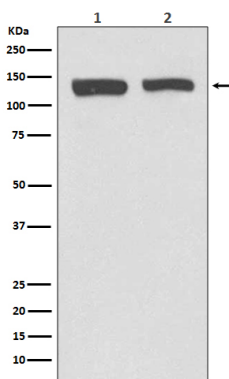
Nombre del Gen	NEDD4-2
Nombres Alternativos	E3 ubiquitin protein ligase NEDD4 like protein; KIAA0439; NEDD4 2; NEDD4 2c; Nedd4-2; NEDD4-2a; NEDD4b; NEDD4L; NEDL3; RSP5;;NEDD4L
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q96PU5
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de NEDD4L humano

Antecedentes

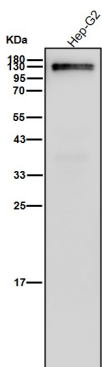
Ligasa de proteína ubiquitina E3 que media la poliubiquitinación de residuos de lisina y cisteína en proteínas diana y, por lo tanto, está implicada en la regulación de varias vías de señalización, incluidas la autofagia, la inmunidad innata o la reparación del ADN.

Área de Investigación

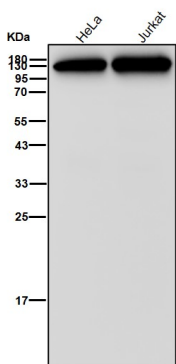
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de NEDD4-2 en (1) lisado de células K562; (2) lisado de células HeLa.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:5K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:5K durante 1 hora a temperatura ambiente.