

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo STUB1**Nº de Catálogo: AMRe02648**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF, IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,68 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: 35 kDa; Observed MW: 35 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	STUB1
Nombres Alternativos	STUB1; CHIP; HSPABP2; NY-CO-7; SDCCAG7; UBOX1
ID del Gen	10273
ID SwissProt	Q9UNE7
Inmunógeno	Un péptido sintético del STUB1 humano

Antecedentes

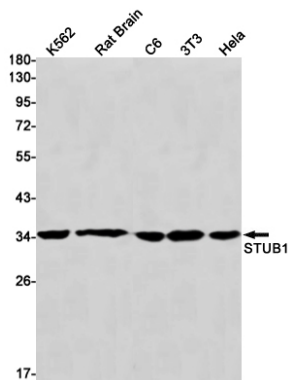
La ubiquitina-proteína ligasa E3 dirige los sustratos de chaperonas mal plegadas hacia la degradación proteasomal. Ubiquitina

NOS1 en conjunto con Hsp70 y Hsp40. Modula la actividad de varios complejos de chaperonas, incluyendo Hsp70, Hsc70 y Hsp90.

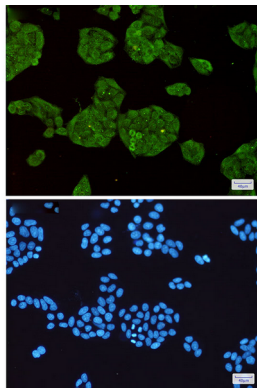
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de STUB1 en lisados de cerebro de rata K562, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo STUB1.



Análisis inmunocitoquímico de STUB1 (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo STUB1 y DAPI (azul).