

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SYVN1/HRD1**Nº de Catálogo: AMRe84525**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 68 kDa ; Observed MW: 65 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SYVN1/HRD1
Nombres Alternativos	DER3; E3 ubiquitin-protein ligase synoviolin; HRD1; Synovial apoptosis inhibitor 1; Synoviolin 1; Synoviolin 1 isoform b; SYNOVIOLIN; SYVN1;;SYVN1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q86TM6
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del SYVN1 humano

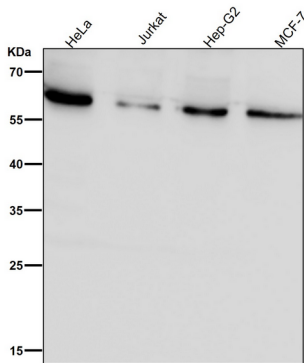
Antecedentes

Ligasa de proteína ubiquitina E3 que acepta ubiquitina específicamente de la ligasa E2 UBC7 asociada al retículo endoplásmico y la transfiere a sustratos, promoviendo su degradación.

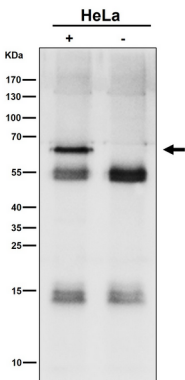
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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



Análisis de inmunoprecipitado (IP) utilizando el anticuerpo a una dilución de 1:50. (wb a una dilución de 1:1K)