

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo JAB1**Nº de Catálogo: AMRe84217**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,49 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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	38 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	JAB1
Nombres Alternativos	cops5; CSN 5; CSN5; JAB 1; MGC3149; MOV34; SGN5;;COPS5
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q92905
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del COPS5 humano

Antecedentes

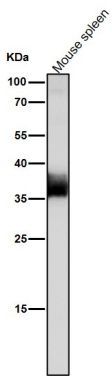
Probable subunidad de proteasa del complejo señalosoma COP9 (CSN), un complejo que participa en diversos procesos

celulares y de desarrollo. El complejo CSN es un regulador esencial de la vía de conjugación de la ubiquitina (Ubl) al mediar la desnudación de las subunidades de culina de los complejos de la ligasa E3 de tipo SCF, lo que disminuye la actividad de la ligasa Ubl de complejos de tipo SCF como SCF, CSA o DDB2.

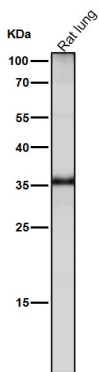
Área de Investigación

-

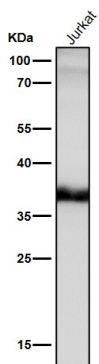
Datos de Imagen



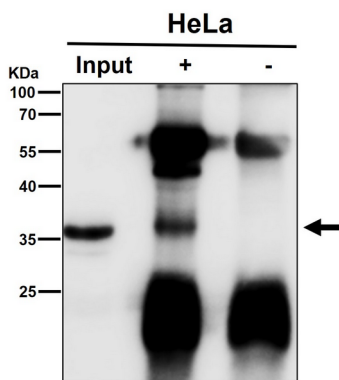
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



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



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 1:3K)