

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PSMC5**Nº de Catálogo: AMRe84041**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,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	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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	46 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PSMC5
Nombres Alternativos	Cim3; p45; p45/SUG; PSMC5; Rpt6; SUG1; TBP10; TRIP1;;PSMC5
ID del Gen	-
ID SwissProt	P62195
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del PSMC5 humano

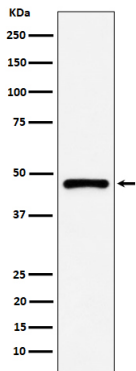
Antecedentes

La proteasa 26S participa en la degradación dependiente de ATP de proteínas ubiquitinadas. El complejo regulador (o ATPasa) confiere dependencia de ATP y especificidad de sustrato al complejo 26S.

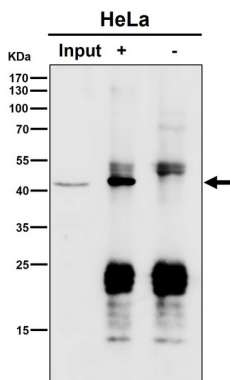
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de PSMC5 en lisado de células A431.



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