

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RPS8**Nº de Catálogo: AMRe84096**

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	24 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RPS8
Nombres Alternativos	RPS8;;RPS8
ID del Gen	-
ID SwissProt	P62241
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del RPS8 humano

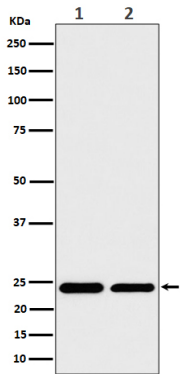
Antecedentes

Pertenece a la familia de proteínas ribosomales S8e.

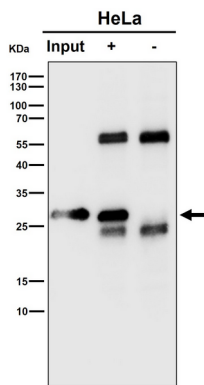
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de RPS8 en (1) lisado de 293 células; (2) lisado de 264,7 células RAW.



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