

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SRP54**Nº de Catálogo: AMRe84517**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 56 kDa ; Observed MW: 54 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SRP54
Nombres Alternativos	SRP54;;SRP54
ID del Gen	-
ID SwissProt	P61011
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del SRP54 humano

Antecedentes

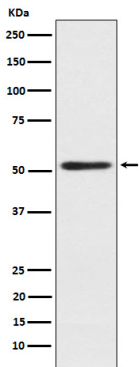
Se une a la secuencia señal de la proteína presecretora cuando emergen de los ribosomas y las transfiere a TRAM (proteína de

membrana asociada a la cadena de translocación).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de SRP54 en lisado de células 293T.