

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SRP19

Nº de Catálogo: AMRe84693

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 16 kDa ; Observed MW: 20 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SRP19
Nombres Alternativos	SRP19;;SRP19
ID del Gen	-
ID SwissProt	P09132
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del SRP19 humano

Antecedentes

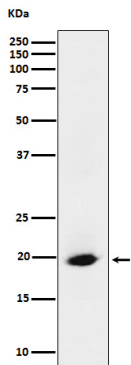
Componente del complejo de partículas de reconocimiento de señales (SRP), un complejo de ribonucleoproteína que media la

orientación cotraduccional de proteínas secretoras y de membrana al retículo endoplasmático (RE). Se une directamente al ARN 7SL. Media la unión de SRP54 al complejo SRP.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de SRP19 en lisado de células HeLa.