

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GRSF1**Nº de Catálogo: AMRe84742**

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	-
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	53 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GRSF1
Nombres Alternativos	G rich RNA sequence binding factor 1; G rich sequence binding factor 1; GRSF1;;GRSF 1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q12849
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del GRSF 1 humano

Antecedentes

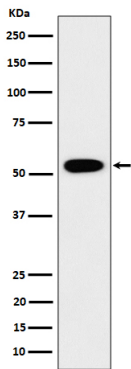
Regulador de la expresión génica mitocondrial postranscripcional, necesario para el ensamblaje del ribosoma mitocondrial y

para el reclutamiento de ARNm y lncRNA.

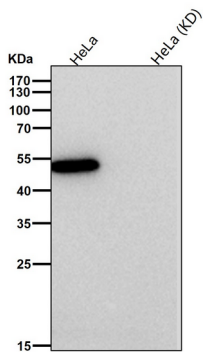
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de GRSF1 en lisado de 293 células.



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