

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FRG1**Nº de Catálogo: AMRe84233**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC
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
Peso Molecular	29 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FRG1
Nombres Alternativos	frg1; FRG1A; FSG1;;FRG1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q14331
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de FRG1 humano

Antecedentes

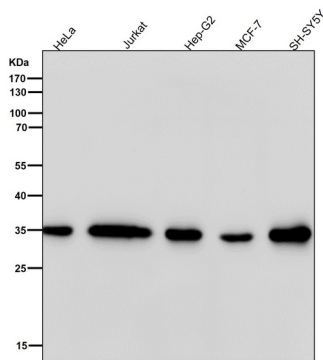
Podría desempeñar un papel en el procesamiento del pre-ARNr o en el ensamblaje del ARNr en subunidades ribosómicas.

Podría estar involucrado en el empalme del pre-ARNm.

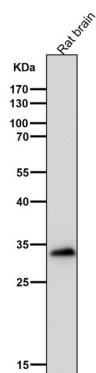
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.