

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MRRF**Nº de Catálogo: AMRe83697**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,55 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,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 29 kDa ; Observed MW: 24 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MRRF
Nombres Alternativos	MRFF; MTRRF; Ribosome recycling factor, mitochondrial; RRF;;MRRF
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q96E11
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del MRRF humano

Antecedentes

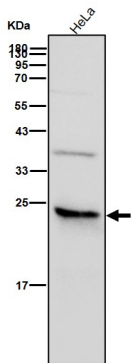
Responsable del desmontaje de los ribosomas del ARN mensajero al final de la biosíntesis de proteínas mitocondriales. Actúa

en colaboración con GFM2. Promueve el reciclaje de los ribosomas mitocondriales mediante la disolución de los contactos entre subunidades.

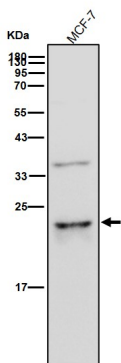
Área de Investigación

-

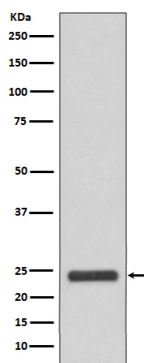
Datos de Imagen



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.



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