
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RNaseL**Nº de Catálogo: AMRe84271**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
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
Peso Molecular	Calculated MW: 84 kDa ; Observed MW: 80 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RNaseL
Nombres Alternativos	PRCA1; Ribonuclease4; RibonucleaseL; RNase L; Rnasel; RNS4;;RNase L
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q05823
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la ARNasa L humana

Antecedentes

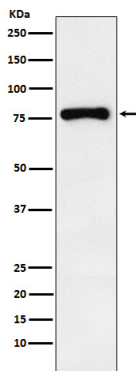
Endorribonucleasa que participa en la respuesta antiviral del interferón (IFN). En células tratadas con INF e infectadas por el

virus, RNASEL probablemente media sus efectos antivirales mediante una combinación de escisión directa de ARN virales monocatenarios, inhibición de la síntesis de proteínas mediante la degradación del ARNr, inducción de apoptosis e inducción de otros genes antivirales.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de ARNasa L en lisado de células THP1.