

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NMT55/p54nrb**Nº de Catálogo: AMRe87627**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
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	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:500-1:2000
Peso Molecular	Calculated MW:54 kDa; Observed MW:54 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NMT55/p54nrb
Nombres Alternativos	P54; NMT55; NRB54; MRXS34; P54NRB; PPP1R114
ID del Gen	4841
ID SwissProt	Q15233
Inmunógeno	Un péptido sintético de NMT55/p54nrb humano

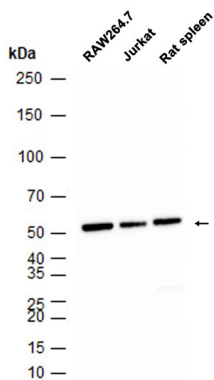
Antecedentes

Este gen codifica una proteína de unión al ARN que desempeña diversas funciones en el núcleo, como la regulación transcripcional y el empalme del ARN. Se ha observado una reorganización entre este gen y el gen del factor de transcripción E3 en el carcinoma papilar de células renales. Se han descrito variantes de transcripción con empalme alternativo. Existen pseudogenes en los cromosomas 2 y 16. [Proporcionado por RefSeq, febrero de 2009]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de RAW264.7, células Jurkat y tejido de bazo de rata utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo NMT55/p54nrb a 1:2000.