
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra la proteína PML
Nº de Catálogo: AMRe02455

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 98 kDa; Observed MW: 98,117 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PML
Nombres Alternativos	PML; MYL; RNF71; TRIM19; Protein PML; Promyelocytic leukemia protein; RING finger protein 71; Tripartite motif-containing protein 19
ID del Gen	5371
ID SwissProt	P29590
Inmunógeno	Un péptido sintético correspondiente a la proteína objetivo

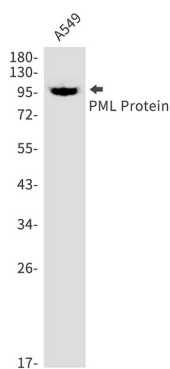
Antecedentes

Regula la fosforilación y la actividad de RB1. Es necesario para el desarrollo normal de la corteza cerebral durante la embriogénesis. Puede secuestrar proteínas del virus del herpes y del virus de la varicela dentro de los cuerpos de las LMP, inhibiendo así la formación de partículas virales infecciosas. Regula la fosforilación de ITPR3 y participa en la regulación de la homeostasis del calcio en el retículo endoplasmático (por similitud). Regula la actividad transcripcional de ELF4.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la proteína PML en lisados A549 usando el anticuerpo de la proteína PML.