
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Pumilio 2**Nº de Catálogo: AMRe86631**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,FC,IP
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,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:20-1:50,IP 1:10-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:114 kDa; Observed MW:114 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Pumilio 2
Nombres Alternativos	PUMH2; PUML2
ID del Gen	23369
ID SwissProt	Q8TB72
Inmunógeno	Un péptido sintético del Pumilio 2 humano.

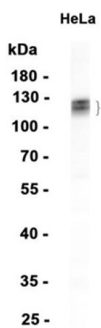
Antecedentes

Este gen codifica una proteína que pertenece a una familia de proteínas de unión al ARN. La proteína codificada funciona como represor de la traducción durante el desarrollo embrionario y la diferenciación celular. También se cree que esta proteína es un regulador positivo de la proliferación celular en células madre derivadas del tejido adiposo. El empalme alternativo da lugar a múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, septiembre de 2013]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Pumilio 2 a 1:1000.