

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo LRPAP1**Nº de Catálogo: AMRe86682**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,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,IHC 1:100-1:200,IP 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:42 kDa; Observed MW:42 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	LRPAP1
Nombres Alternativos	RAP; MRAP; A2RAP; HBP44; MYP23; A2MRAP; alpha-2-MRAP
ID del Gen	4043
ID SwissProt	P30533
Inmunógeno	Un péptido sintético de LRPAP1 humano

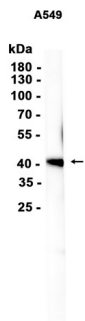
Antecedentes

Este gen codifica una proteína que interactúa con la proteína relacionada con el receptor de lipoproteínas de baja densidad (LDL) y facilita su plegamiento y localización adecuados al impedir la unión de ligandos. Se han identificado mutaciones en este gen en personas con miopía 23. El empalme alternativo da lugar a múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, diciembre de 2013]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células A549 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo LRPAP1 a 1:1000.