

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CLPTM1 (5Z3)**Nº de Catálogo: AMRe09064**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,FC 1:100-1:500,IP 1:10-1:100
Peso Molecular	76kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CLPTM1
Nombres Alternativos	HS9; N14;
ID del Gen	1209.0
ID SwissProt	O96005
Inmunógeno	Un péptido sintético de CLPTM1 humano

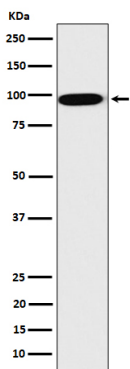
Antecedentes

El CLPTM1 podría desempeñar un papel en el desarrollo de los linfocitos T. Se ha encontrado una translocación cromosómica que involucra al CLPTM1 en una familia con labio y paladar hendido. Podría desempeñar un papel en el desarrollo de los linfocitos T.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de CLPTM1 en lisado de células HepG2.