

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CLPTM1

Nº de Catálogo: AMRe01835

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
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	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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 76 kDa; Observed MW: 90 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CLPTM1
Nombres Alternativos	Cleft lip and palate transmembrane protein 1
ID del Gen	1209
ID SwissProt	O96005
Inmunógeno	Un péptido sintético de CLPTM1 humano

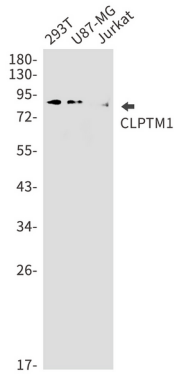
Antecedentes

Puede desempeñar un papel en el desarrollo de las células T.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CLPTM1 en lisados 293T, U87-MG y Jurkat utilizando el anticuerpo CLPTM1.