

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Plastin L**Nº de Catálogo: AMRe84325**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,71 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	70 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Plastin L
Nombres Alternativos	CP64; L plastin; LC64P; LCP1; LPL; Lplastin; Plastin 2; PLS2;;Plastin 2
ID del Gen	-
ID SwissProt	P13796
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la plastina 2 humana

Antecedentes

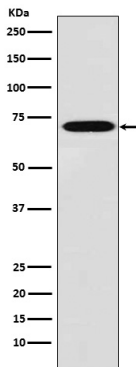
Proteína de unión a actina. Participa en la activación de los linfocitos T en respuesta a la coestimulación mediante TCR/CD3 y

CD2 o CD28. Modula la expresión de IL2RA/CD25 y CD69 en la superficie celular.

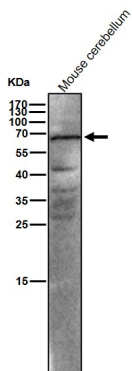
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Plastin L en lisado de células THP1.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.