

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TRAP (12F3)**Nº de Catálogo: AMRe19221**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,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,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	37kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ACP5
Nombres Alternativos	TRAP; SPENCDI; TrATPase;
ID del Gen	54.0
ID SwissProt	P13686
Inmunógeno	Proteína recombinante de la fosfatasa ácida resistente al tartrato humana

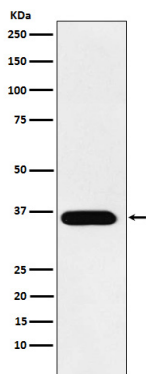
Antecedentes

Participa en la desfosforilación de la osteopontina/sialoproteína ósea. Su expresión parece aumentar en ciertas patologías como las enfermedades de Gaucher y Hodgkin, las leucemias de células pilosas, de células B y de células T.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de fosfatasa ácida resistente al tartrato en lisado de células A431.