

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo pentraxina 3 (14E14)**Nº de Catálogo: AMRe15962**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano
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 1:500-1:2000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	42kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PTX3
Nombres Alternativos	Pentaxin 3; PTX3; TNFAIP5; TSG14;
ID del Gen	5806.0
ID SwissProt	P26022
Inmunógeno	Proteína recombinante de la pentraxina 3 humana

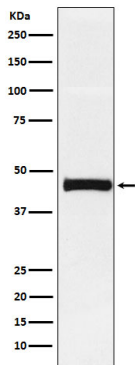
Antecedentes

Participa en la regulación de la resistencia innata a patógenos, reacciones inflamatorias, posible eliminación de componentes propios y fertilidad femenina.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de pentraxina 3 en lisado de células HUVEC.