

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FCGRT/FCRN**Nº de Catálogo: AMRe87827**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,FC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,15 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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:500-1:2000,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:40 kDa; Observed MW:40 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FCGRT/FCRN
Nombres Alternativos	FCRN; alpha-chain
ID del Gen	2217
ID SwissProt	P55899
Inmunógeno	Proteína recombinante de FCGRT/FCRN humana

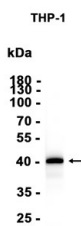
Antecedentes

Este gen codifica un receptor que se une a la región Fc de la inmunoglobulina G monomérica. La proteína codificada transfiere anticuerpos de inmunoglobulina G de la madre al feto a través de la placenta. Esta proteína también se une a la inmunoglobulina G para proteger el anticuerpo de la degradación. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, abril de 2009]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células THP-1 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo FCGRT/FCRN a 1:1000.