

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra el receptor de transferrina
Nº de Catálogo: AMRe21474

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG,Kappa
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,3 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	PBS, 50% glicerol, 0,05% Proclin 300, 0,05% proteína protectora
Purificación	Proteína A

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:84kD;Observed MW:84kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TFRC
Nombres Alternativos	Transferrin receptor protein 1;TR;TfR;TfR1;Trfr;T9;p90;CD antigen CD71;[Cleaved into: Transferrin receptor protein 1, serum form;sTfR;]
ID del Gen	7037.0
ID SwissProt	P02786
Inmunógeno	Un péptido sintético del receptor de transferrina humano

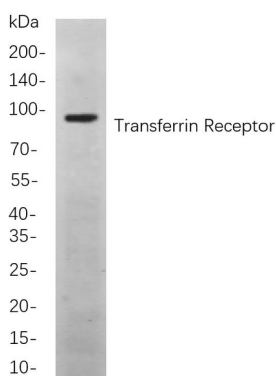
Antecedentes

Localización celular: Receptor de transferrina de membrana (TFRC). Homo sapiens. Este gen codifica un receptor de superficie celular necesario para la captación celular de hierro mediante endocitosis mediada por receptores. Este receptor es necesario para la eritropoyesis y el desarrollo neurológico. Se han identificado múltiples variantes con empalme alternativo. [Proporcionado por RefSeq, septiembre de 2015].

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células K562 mediante mAb de conejo receptor de transferrina. Para la detección del anticuerpo, se utilizó el anticuerpo IgG de cabra anti-conejo conjugado con HRP.