
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TTR (2S19)**Nº de Catálogo: AMRe19410**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP,IF-P
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 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,IP 1:10-1:100,IF-P 1:100-1:200
Peso Molecular	16kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TTR
Nombres Alternativos	Amyloid polyneuropathy; Amyloidosis I; ATTR; Carpal tunnel syndrome 1; CTS; CTS1; HsT2651; PALB; Prealbumin amyloidosis type I; Prealbumin;
ID del Gen	7276.0
ID SwissProt	P02766
Inmunógeno	Un péptido sintético de prealbúmina humana

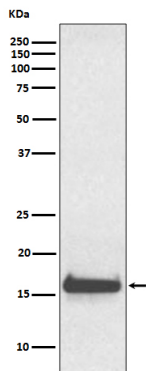
Antecedentes

Proteína transportadora de la hormona tiroidea. Probablemente transporta la tiroxina del torrente sanguíneo al cerebro.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de TTR en lisado de suero humano.