

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra el receptor de transferrina 1

Nº de Catálogo: AMRe01492

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 85 kDa; Observed MW: 90 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TFRC
Nombres Alternativos	TFRC; Transferrin receptor protein 1; TR; TfR; TfR1; Trfr; T9; p90; CD71
ID del Gen	7037
ID SwissProt	P02786
Inmunógeno	Un péptido sintético del receptor de transferrina humano

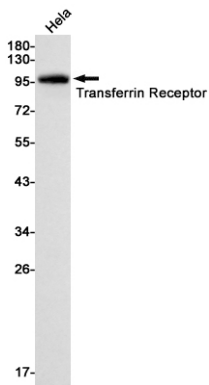
Antecedentes

Se une a la repetición telomérica bicatenaria TTAGGG y regula negativamente la longitud del telómero. Participa en la regulación del huso mitótico. Componente del complejo shelterina (telosoma) que participa en la regulación de la longitud y la protección del telómero.

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del receptor de transferrina en lisados de HeLa utilizando el anticuerpo del receptor de transferrina 1.