
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TFR2**Nº de Catálogo: AMRe86194**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	100 kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TFR2
Nombres Alternativos	Transferrin receptor protein 2; Tfr2;TFR2
ID del Gen	7036.0
ID SwissProt	Q9UP52
Inmunógeno	Péptido sintético conjugado con KLH que comprende una secuencia dentro del TFR2 humano. La secuencia exacta es exclusiva.

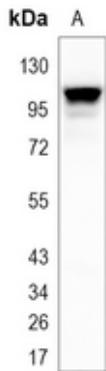
Antecedentes

Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante contra TFR2

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de Western blot de la expresión de TFR2 en lisados de células completas K562 (A). (Tamaño de banda previsto: 88 kD; tamaño de banda observado: 100 kD)