

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo antitransferrina**Nº de Catálogo: AMRe83749**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,38 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	77 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Transferrin
Nombres Alternativos	TFQTL1; TF; TRFE; Transferrin; Serotransferrin; Serotransferrin;;Transferrin
ID del Gen	-
ID SwissProt	P02787
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la transferrina humana

Antecedentes

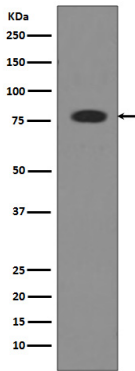
Las transferrinas son proteínas transportadoras de hierro que pueden unir dos iones Fe_3^+ en asociación con la unión de un

anión, generalmente bicarbonato. Son responsables del transporte del hierro desde los sitios de absorción y degradación del hemo hasta los de almacenamiento y utilización. La transferrina sérica también puede desempeñar un papel adicional en la estimulación de la proliferación celular.

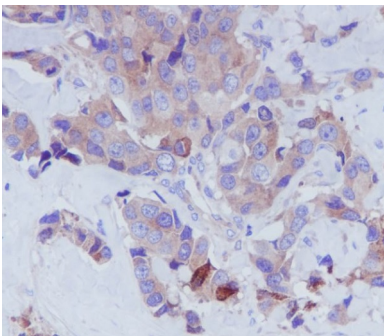
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis mediante transferencia Western de la expresión de transferrina en lisado de suero humano.



Análisis inmunohistoquímico de carcinoma de mama humano incluido en parafina, utilizando anticuerpos de transferrina.