

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón transferrina (1G7)**Nº de Catálogo: AMM00902**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC,ELISA
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 77 kDa; Observed MW: 77 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TF
Nombres Alternativos	TF; Serotransferrin; Transferrin; Beta-1 metal-binding globulin; Siderophilin
ID del Gen	7018
ID SwissProt	P02787
Inmunógeno	Un péptido sintético de transferrina humana

Antecedentes

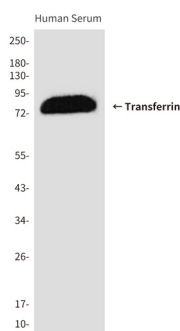
Las transferrinas son proteínas transportadoras de hierro que pueden unir dos iones Fe_3^+ en asociación con la unión de un

ión, 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

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de transferrina (1G7) en lisados séricos humanos utilizando el anticuerpo transferrina (1G7).