
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón antialbúmina**Nº de Catálogo: AMM84983**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse 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	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,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 16 kDa; Observed MW: 16 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Prealbumin
Nombres Alternativos	Prealbumin; TBPA; Amyloidosis I; Transthyretin
ID del Gen	7276.0
ID SwissProt	P02766
Inmunógeno	Proteína recombinante purificada expresada en E. coli.

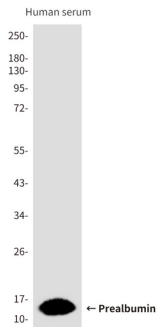
Antecedentes

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

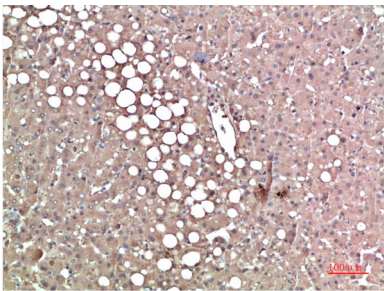
Área de Investigación

-

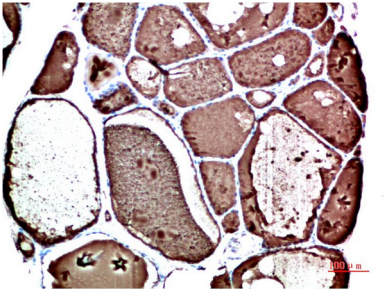
Datos de Imagen



Análisis de Western blot de prealbúmina en lisados de suero humano, Hela, Jurkat, cerebro de ratón y MOLT4, utilizando anticuerpos contra prealbúmina.



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma hepático humano incluido en parafina utilizando anticuerpo de prealbúmina. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo prealbúmina. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.