

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón de albúmina de suero bovino (Mix-mA)

Nº de Catálogo: AMM07633

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Vaca
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
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	PBS, pH 7,4, que contiene 0,02% de nuevo tipo conservante N como conservante y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000
Peso Molecular	66kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	-
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	-
ID SwissProt	-
Inmunógeno	Proteína purificada

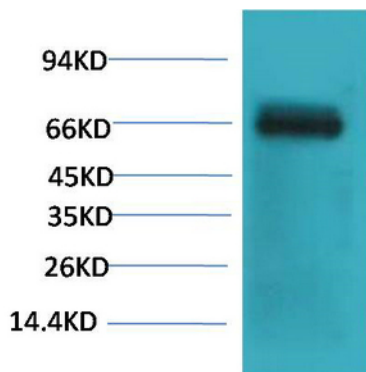
Antecedentes

La albúmina es la proteína más abundante en el sistema circulatorio. En los mamíferos, la albúmina se sintetiza inicialmente como preproalbúmina en el hígado. Tras la eliminación del péptido señal, la proalbúmina resultante se procesa aún más mediante la eliminación del propéptido de seis residuos del nuevo extremo N-terminal. La albúmina liberada a la circulación tiene una vida media de 19 días.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de albúmina de suero bovino utilizando anticuerpo monoclonal de albúmina de suero bovino.