

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón MBP Tag**Nº de Catálogo: AMM80654**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC,ICC,ELISA,FC
Reactividad	Etiqueta
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	PBS que contiene 0,03% de azida sódica.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:500-1:1000,ICC 1:100-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MBP Tag
Nombres Alternativos	Mal
ID del Gen	-
ID SwissProt	-
Inmunógeno	Proteína de fusión recombinante con etiqueta de proteína de unión a maltosa.

Antecedentes

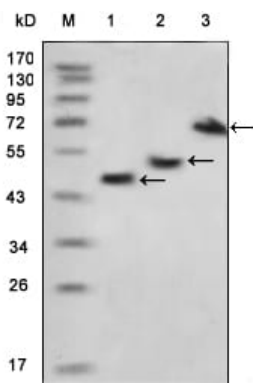
El etiquetado de epítomos ofrece una estrategia sencilla y universal para la identificación y purificación de proteínas derivadas

mediante tecnología de ADN recombinante. La inserción de una etiqueta de proteína de unión a maltosa (MBP) crea un producto de fusión estable que no interfiere con la bioactividad de la proteína ni con la biodistribución del producto etiquetado con MBP. La escisión por el factor Xa separa la MBP de su proteína asociada.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón MBP contra varias proteínas de fusión con etiqueta MBP.