

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón WBP2**Nº de Catálogo: AMM86077**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón
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 azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000
Peso Molecular	28.1kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	WBP2
Nombres Alternativos	WW domain-binding protein 2, WBP-2, WBP2
ID del Gen	23558.0
ID SwissProt	Q969T9
Inmunógeno	Este anticuerpo WBP2 se genera a partir de un ratón inmunizado con una proteína recombinante entre 1 y 261 aminoácidos de la región C-terminal del WBP2 humano.

Antecedentes

-

Área de Investigación

-

Datos de Imagen

Todos los carriles: Anticuerpo anti-WBP2 (C-term) a una dilución de 1:2000

