

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón RAB3B**Nº de Catálogo: AMM86000**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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,IHC 1:100-1:500,FC 1:25-1:50
Peso Molecular	24.8kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RAB3B
Nombres Alternativos	Ras-related protein Rab-3B, RAB3B
ID del Gen	5865.0
ID SwissProt	P20337
Inmunógeno	Este anticuerpo RAB3B se genera a partir de un ratón inmunizado con una proteína recombinante de RAB3B humano.

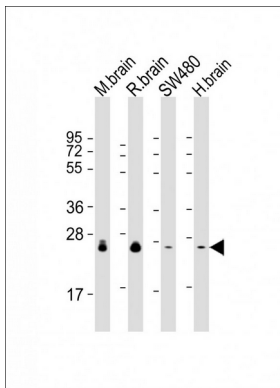
Antecedentes

Transporte de proteínas. Probablemente involucrado en el tráfico vesicular (por similitud).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Todos los carriles: Anticuerpo anti-RAB3B a dilución 1:2000