

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón MYO18B**Nº de Catálogo: AMM86052**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG2b
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 1:1000-1:15000,IHC 1:100-1:500,FC 1:25-1:50
Peso Molecular	285.2kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MYO18B
Nombres Alternativos	Unconventional myosin-XVIIIb, MYO18B
ID del Gen	84700.0
ID SwissProt	Q8IUG5
Inmunógeno	Este anticuerpo MYO18B se genera a partir de un ratón inmunizado con proteína recombinante de MYO18B humano.

Antecedentes

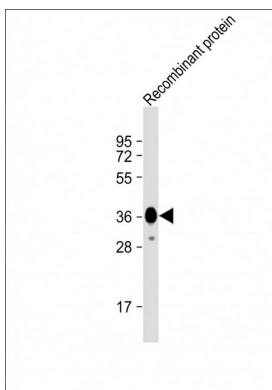
Puede participar en el tráfico intracelular de la célula muscular cuando se encuentra en el citoplasma, mientras que al entrar en

el núcleo, puede participar en la regulación de genes específicos del músculo. Puede desempeñar un papel en el control del desarrollo y la progresión tumoral; la expresión restaurada de MYO18B en células de cáncer de pulmón suprime el crecimiento independiente del anclaje.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Anticuerpo anti-MYO18B a dilución 1:16000 + proteína recombinante