
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón FAPB3(Ascitis)**Nº de Catálogo: AMM85945**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	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 1:2000-1:5000
Peso Molecular	14.9kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FAPB3(Ascites)
Nombres Alternativos	Fatty acid-binding protein, heart, Fatty acid-binding protein 3, Heart-type fatty acid-binding protein, H-FABP, Mammary-derived growth inhibitor, MDGI, Muscle fatty acid-binding protein, M-FABP, FABP3, FABP11, MDGI
ID del Gen	2170.0
ID SwissProt	P05413
Inmunógeno	Se utilizó la proteína FAPB3 marcada con His purificada para producir este anticuerpo monoclonal.

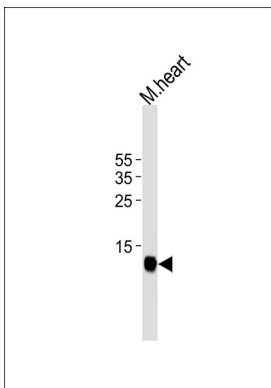
Antecedentes

Se cree que las FABP desempeñan un papel en el transporte intracelular de ácidos grasos de cadena larga y sus ésteres de acil-CoA.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del anticuerpo FAPB3 en lisados de tejido cardíaco de ratón (35 µg/carril). Esto demuestra que el anticuerpo FAPB3 detectó la proteína FAPB3 (flecha).