
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón GMFG(Ascitis)**Nº de Catálogo: AMM85949**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
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 1:10000-1:40000
Peso Molecular	16.8kDa

Información del Antígeno

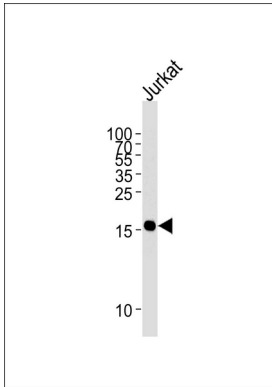
Nombre del Gen	GMFG(Ascites)
Nombres Alternativos	Glia maturation factor gamma, GMF-gamma, GMFG
ID del Gen	9535.0
ID SwissProt	O60234
Inmunógeno	Se utilizó la proteína GMFG marcada con His purificada para producir este anticuerpo monoclonal.

Antecedentes
-

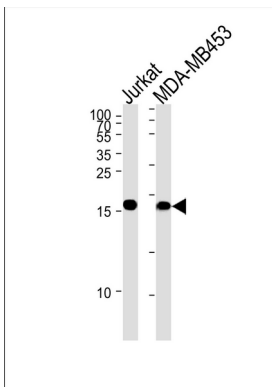
Área de Investigación

vía de señalización de TGF-beta

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del anticuerpo GMFG (N-term) en lisados de la línea celular Jurkat (35 µg/carril). Esto demuestra que el anticuerpo GMFG detectó la proteína GMFG (flecha).



Análisis de transferencia Western del anticuerpo GMFG (cat. n.º AMM85949) en lisados de las líneas celulares Jurkat y MDA-MB-453 (35 µg/carril). Esto demuestra que el anticuerpo GMFG detectó la proteína GMFG (flecha).