

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón IFNB1**Nº de Catálogo: AMM86055**

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 1:1000-1:2000
Peso Molecular	22.3kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IFNB1
Nombres Alternativos	Interferon beta, IFN-beta, Fibroblast interferon, IFNB1, IFB, IFNB
ID del Gen	3456.0
ID SwissProt	P01574
Inmunógeno	Este anticuerpo IFNB1 se genera a partir de un ratón inmunizado con una proteína recombinante entre 1 y 187 aminoácidos del IFNB1 humano.

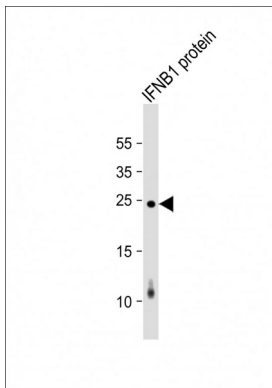
Antecedentes

Tiene actividades antivirales, antibacterianas y anticancerígenas.

Área de Investigación

Vía de señalización PI3K-Akt

Datos de Imagen



Anticuerpo anti-IFNB1 a dilución 1:2000 + lisado de proteína IFNB1