
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón FGF20**Nº de Catálogo: AMM83296**

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 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 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FGF20
Nombres Alternativos	FGF20
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9NP95
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de FGF20 humano

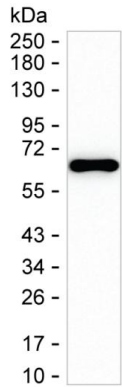
Antecedentes

-

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Resultado: El anticuerpo monoclonal de ratón FGF20 puede detectar FGF20 mediante transferencia Western.