

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón RNF113B**Nº de Catálogo: AMM83533**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IP
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	IP 1:100-1:200
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RNF113B
Nombres Alternativos	RNF113B
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q8IZP6
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de RNF113B humano

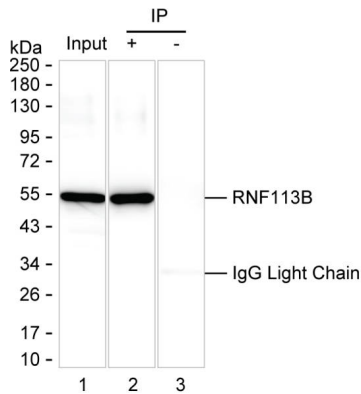
Antecedentes

-

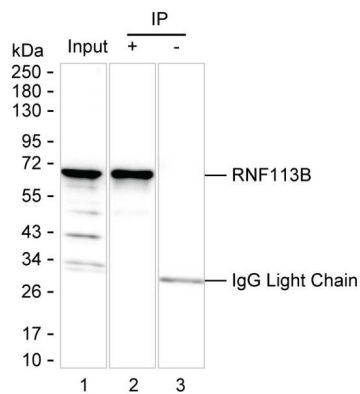
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Carril 1: lisado HEK-293 (transfectado con RNF113B marcado con DYKDDDDK (Cat. P65017QATN) en el extremo N); Carril 2: TRIM49 inmunoprecipitado del mismo lisado que el Carril 1; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: el anticuerpo monoclonal de ratón RNF113B puede inmunoprecipitar RNF113B;



Carril 1: lisado HEK-293 (transfectado con RNF113B marcado con EGFP (Cat. P65017QBTN) en el extremo C); Carril 2: TRIM49 inmunoprecipitado del mismo lisado Carril 1; Carril 3: el mismo Carril 2 pero utiliza anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83533 puede inmunoprecipitar RNF113B;