

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón RNF31**Nº de Catálogo: AMM83406**

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	RNF31
Nombres Alternativos	RNF31
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q96EP0
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de RNF31 humano

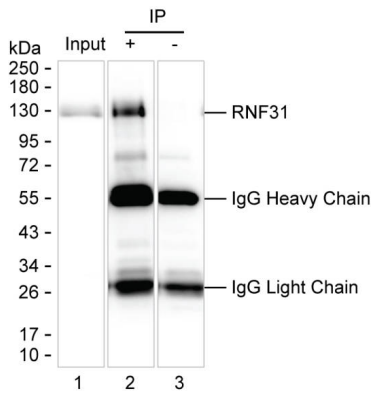
Antecedentes

-

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Carril 1: lisado de PC-3; Carril 2: RNF31 inmunoprecipitado del lisado de PC-3 por el anticuerpo monoclonal de ratón RNF31; Carril 3: lo mismo que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: el anticuerpo monoclonal de ratón RNF31 puede inmunoprecipitar RNF31;