

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón ARFGAP3**Nº de Catálogo: AMM83342**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC,IP
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	IHC 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ARFGAP3
Nombres Alternativos	ARFGAP3
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9NP61
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de ARFGAP3 humano

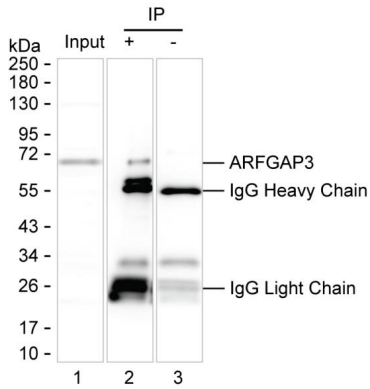
Antecedentes

-

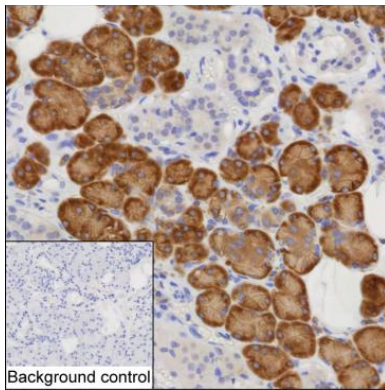
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Carril 1: Lisado de Ramos; Carril 2: ARFGAP3 inmunoprecipitado de Ramos por el anticuerpo monoclonal de ratón ARFGAP3; Carril 3: El mismo Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: el anticuerpo monoclonal de ratón ARFGAP3 puede inmunoprecipitar ARFGAP3;



Análisis IHC-P del tejido de las glándulas salivales mediante el anticuerpo ARFGAP3 (AMM83342)