

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CARS1**Nº de Catálogo: AMM83145**

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 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	IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CARS1
Nombres Alternativos	CARS1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P49589
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de CARS1 humano

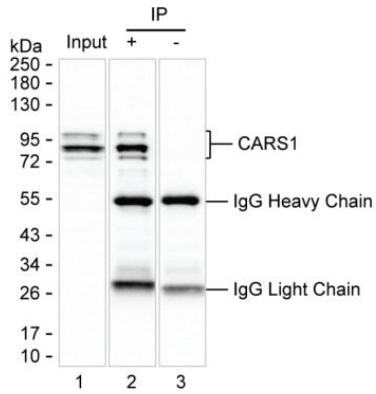
Antecedentes

-

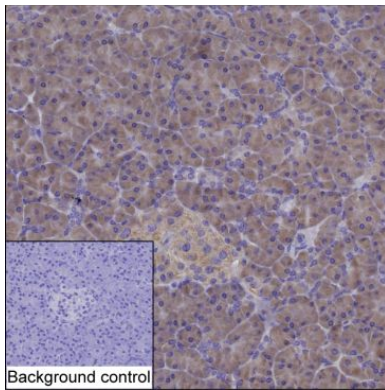
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Carril 1: lisado de HEK-293; Carril 2: CARS1 inmunoprecipitado del lisado de HEK-293 por el anticuerpo monoclonal de ratón CARS1; Carril 3: el mismo Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: el anticuerpo monoclonal de ratón CARS1 puede inmunoprecipitar CARS1;



Análisis IHC-P del tejido pancreático mediante el anticuerpo CARS1 (AMM83145)