

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón LGALS2**Nº de Catálogo: AMM83126**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,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	WB 1:500-1:1000,IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	14.6kDa

Información del Antígeno

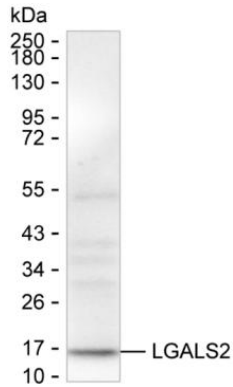
Nombre del Gen	LGALS2
Nombres Alternativos	LGALS2
ID del Gen	-
ID SwissProt	P05162
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de LGALS2 humano

Antecedentes

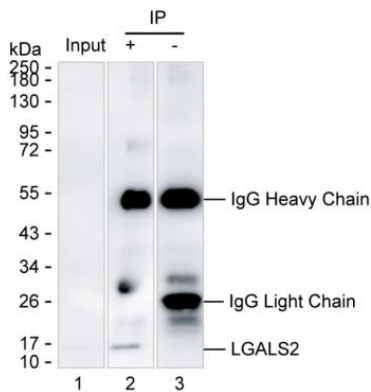
-

Área de Investigación

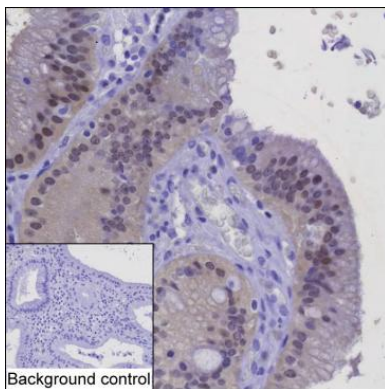
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón LGALS2 contra lisado de tejido renal



Carril 1: Lisado de tejido renal; Carril 2: LGALS2 inmunoprecipitado del lisado de tejido renal por AMM83126; Carril 3: Lo mismo que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83126 puede inmunoprecipitar LGALS2;



Análisis IHC-P del tejido de la vesícula biliar mediante el anticuerpo LGALS2 (AMM83126)