

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón NUCB2**Nº de Catálogo: AMM83180**

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	50.2kDa

Información del Antígeno

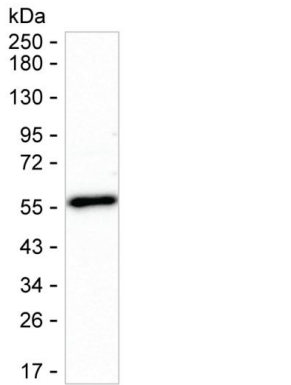
Nombre del Gen	NUCB2
Nombres Alternativos	NUCB2
ID del Gen	-
ID SwissProt	P80303
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de NUCB2 humano

Antecedentes

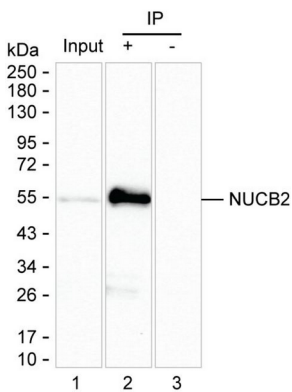
-

Área de Investigación

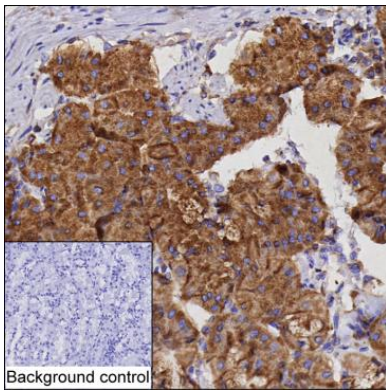
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón NUCB2 contra lisado HL-60



Carril 1: lisado HL-60; Carril 2: NUCB2 inmunoprecipitado del lisado HL-60 por AMM83180; Carril 3: Lo mismo que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83180 puede inmunoprecipitar NUCB2;



Análisis IHC-P de tejido estomacal mediante el anticuerpo NUCB2 (AMM83180)