
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CLDN3**Nº de Catálogo: AMM83371**

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 IgG2a
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	25kDa

Información del Antígeno

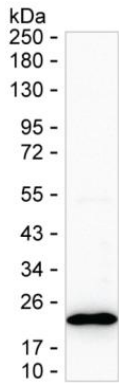
Nombre del Gen	CLDN3
Nombres Alternativos	CLDN3
ID del Gen	-
ID SwissProt	O15551
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de CLDN3 humano

Antecedentes

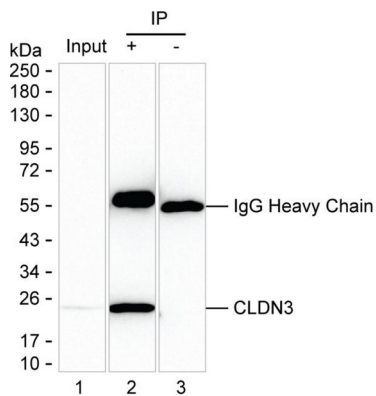
-

Área de Investigación

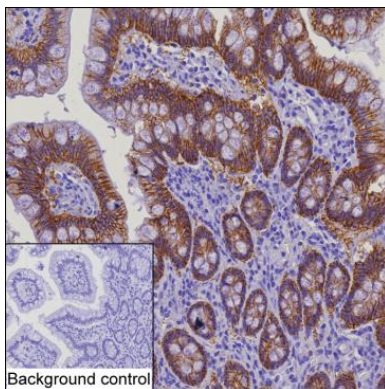
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón CLDN3 contra lisado HT-29



Carril 1: lisado HT-29; Carril 2: CLDN3 inmunoprecipitado del lisado HT-29 por AMM83371; Carril 3: Lo mismo que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83371 puede inmunoprecipitar CLDN3;



Análisis IHC-P de tejido de colon mediante el anticuerpo CLDN3 (AMM83371)