
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón ENO1**Nº de Catálogo: AMM83109**

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 1:200-1:500,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

Información del Antígeno

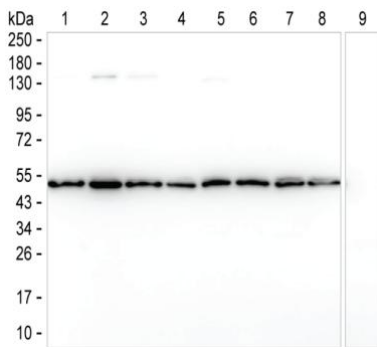
Nombre del Gen	ENO1
Nombres Alternativos	ENO1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P06733
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de ENO1 humano

Antecedentes

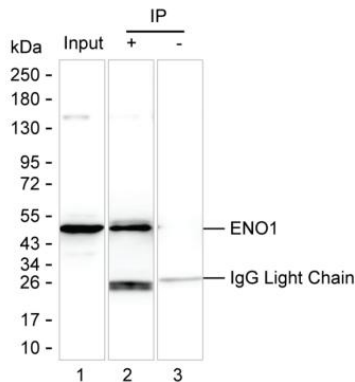
-

Área de Investigación

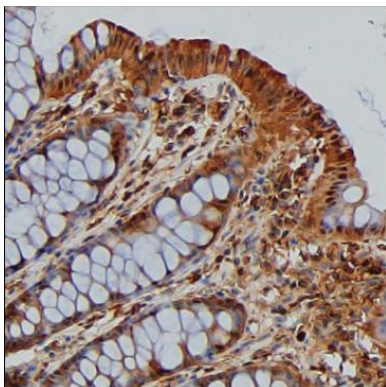
Datos de Imagen



Carril 1: 15 µg de lisado SH-SY5Y; Carril 2: 15 µg de lisado U-251MG; Carril 3: 15 µg de lisado MCF-7; Carril 4: 15 µg de lisado A-431; Carril 5: 15 µg de lisado HeLa; Carril 6: 15 µg de lisado THP-1; Carril 7: 15 µg de lisado Jurkat; Carril 8: 15 µg de lisado Ramos; Carril 9: 15 µg de plasma humano; Resultado: El anticuerpo monoclonal de ratón ENO1 puede detectar ENO1 humano mediante transferencia Western.



Carril 1: 15 µg de lisado de MCF-7; Carril 2: ENO1 inmunoprecipitado del lisado de MCF-7 por AMM83109; Carril 3: Lo mismo que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83109 puede inmunoprecipitar ENO1;



Análisis IHC-P de tejido de colon mediante el anticuerpo ENO1 (AMM83109)