

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón PDE5A**Nº de Catálogo: AMM83613**

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	100kDa

Información del Antígeno

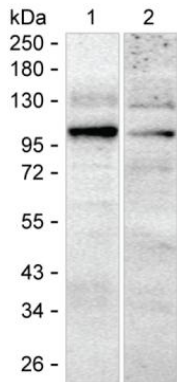
Nombre del Gen	PDE5A
Nombres Alternativos	PDE5A
ID del Gen	-
ID SwissProt	O76074
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de PDE5A humana

Antecedentes

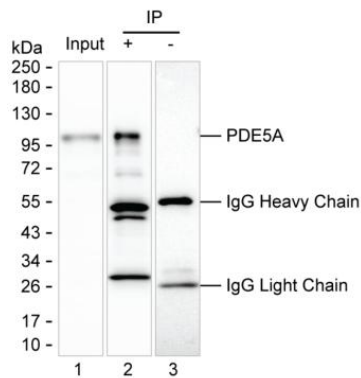
-

Área de Investigación

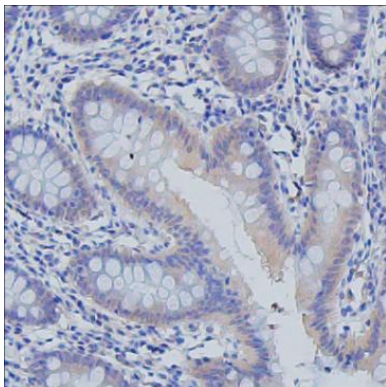
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón PDE5A contra lisado HEK-293 y lisado MCF7



Carril 1: lisado de HEK-293; Carril 2: PDE5A inmunoprecipitada del lisado de HEK-293 por AMM83613; Carril 3: Igual que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83613 puede inmunoprecipitar PDE5A;



Análisis IHC-P de tejido de colon mediante el anticuerpo PDE5A (AMM83613)