

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón LAYN**Nº de Catálogo: AMM83593**

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 IgG2b
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	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa

Información del Antígeno

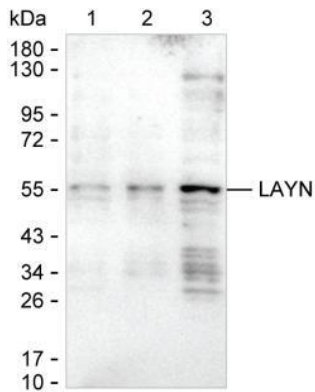
Nombre del Gen	LAYN
Nombres Alternativos	LAYN
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q6UX15
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de LAYN humano

Antecedentes

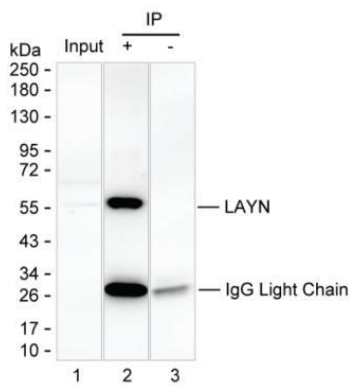
-

Área de Investigación

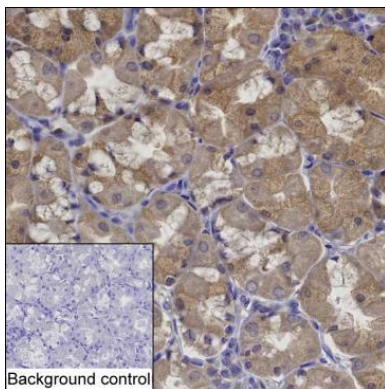
Datos de Imagen



Carril 1: 15 µg de lisado MCF7; Carril 2: 15 µg de lisado U-251MG; Carril 3: 15 µg de lisado K-562; Resultado: El anticuerpo monoclonal de ratón LAYN puede detectar LAYN mediante transferencia Western;



Carril 1: lisado K-562; Carril 2: LAYN inmunoprecipitado del lisado K-562 por AMM83593; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83593 puede inmunoprecipitar LAYN;



Análisis IHC-P de tejido estomacal mediante el anticuerpo LAYN (AMM83593)