
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón ING1**Nº de Catálogo: AMM83152**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón
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,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

Información del Antígeno

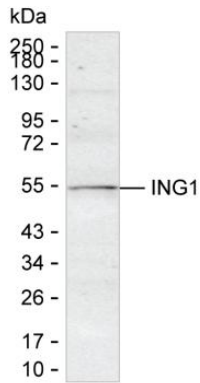
Nombre del Gen	ING1
Nombres Alternativos	ING1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9UK53
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de ING1 humano

Antecedentes

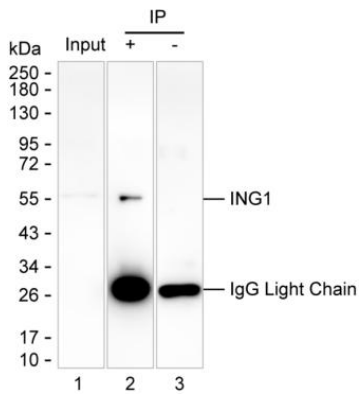
-

Área de Investigación

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón ING1 contra lisado de tejido testicular de ratón



Carril 1: lisado de tejido de testículo de ratón; Carril 2: ING1 inmunoprecipitado del lisado de tejido de testículo de ratón por AMM83152; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83152 puede inmunoprecipitar ING1;