

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón DGKZ**Nº de Catálogo: AMM83130**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC,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,IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	130kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DGKZ
Nombres Alternativos	DGKZ
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q13574-1
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de DGKZ humano

Antecedentes

-

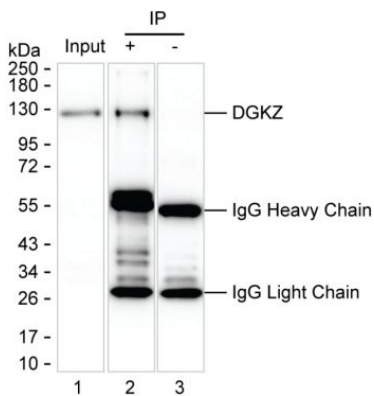
Área de Investigación

-

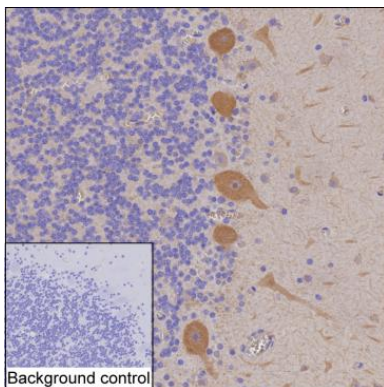
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón DGKZ contra lisado de cerebro de ratón



Carril 1: lisado de tejido cerebral de ratón; Carril 2: DGKZ inmunoprecipitado del lisado de tejido cerebral de ratón por AMM83130; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83130 puede inmunoprecipitar DGKZ;



Análisis IHC-P del tejido cerebeloso mediante el anticuerpo DGKZ (AMM83130)