

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón DBN1**Nº de Catálogo: AMM83299**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
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 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	71.4kDa

Información del Antígeno

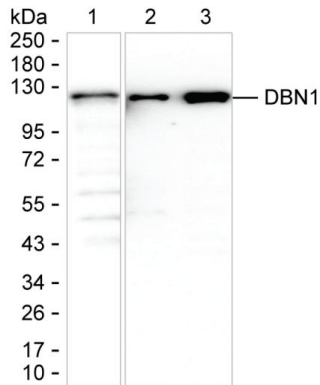
Nombre del Gen	DBN1
Nombres Alternativos	DBN1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q16643
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de DBN1 humano

Antecedentes

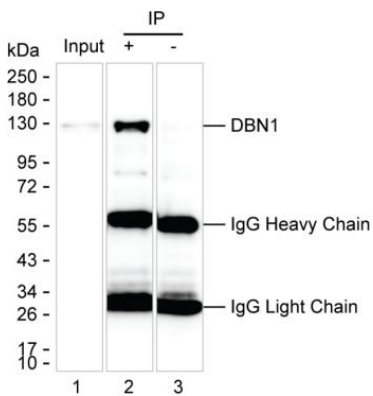
-

Área de Investigación

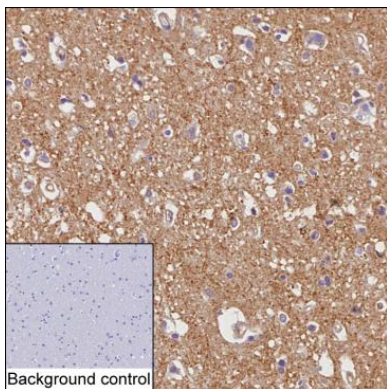
Datos de Imagen



Carril 1: 15 µg de lisado SH-SY5Y; Carril 2: 15 µg de cerebro de rata; Carril 3: 15 µg de cerebro de ratón; Resultado: El anticuerpo monoclonal de ratón DBN1 puede detectar DBN1 mediante transferencia Western;



Carril 1: lisado de tejido cerebral de ratón; Carril 2: DBN1 inmunoprecipitado del lisado de tejido cerebral de ratón por AMM83299; Carril 3: lo mismo que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83299 puede inmunoprecipitar DBN1;



Análisis IHC-P de tejido cerebral mediante el anticuerpo DBN1 (AMM83299)