

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón NDEL1**Nº de Catálogo: AMM83294**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Rata, 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: 38 kDa; Observed MW: 38 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NDEL1
Nombres Alternativos	NDEL1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9GZM8
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de NDEL1 humano

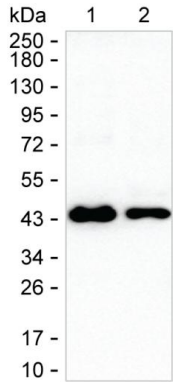
Antecedentes

-

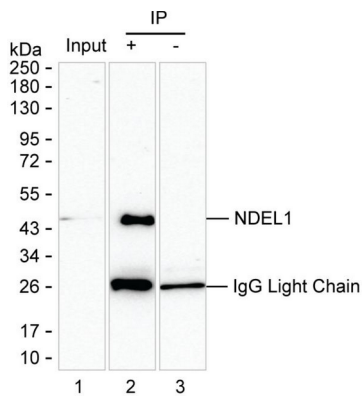
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón NDEL1 contra cerebro de ratón y cerebro de rata



Carril 1: lisado de tejido cerebral de ratón; Carril 2: NDEL1 inmunoprecipitado del lisado de tejido cerebral de ratón por AMM83294; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83294 puede inmunoprecipitar NDEL1;