

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón LRRN1**Nº de Catálogo: AMM83317**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
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,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	80.7kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	LRRN1
Nombres Alternativos	LRRN1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q6UXK5
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de LRRN1 humano

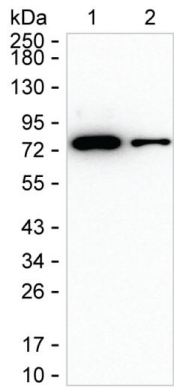
Antecedentes

-

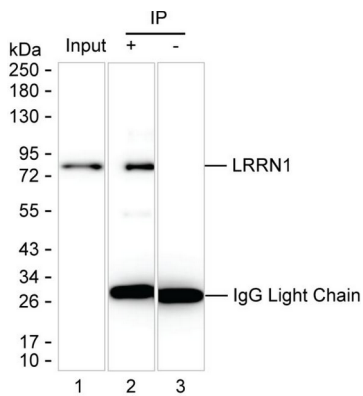
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón LRRN1 contra lisado SH-SY5Y y lisado cerebral



Carril 1: lisado SH-SY5Y; Carril 2: LRRN1 inmunoprecipitado del lisado SH-SY5Y por AMM83317; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83317 puede inmunoprecipitar LRRN1;