

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón MOG**Nº de Catálogo: AMM83666**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG2a
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	IHC 1:20-1:100,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MOG
Nombres Alternativos	MOG
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q16653
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de MOG humano

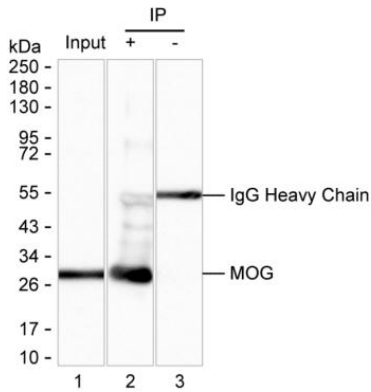
Antecedentes

-

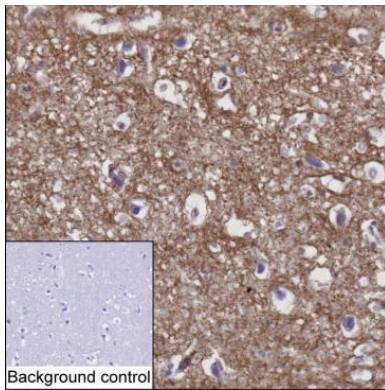
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Carril 1: Lisado de tejido cerebral; Carril 2: MOG inmunoprecipitado del lisado de tejido cerebral mediante el anticuerpo monoclonal de ratón MOG; Carril 3: El mismo Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: el anticuerpo monoclonal de ratón MOG puede inmunoprecipitar MOG;



Análisis IHC-P de tejido cerebral mediante el anticuerpo MOG (AMM83666)