

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón GDNF**Nº de Catálogo: AMM83636**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC
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	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:200
Peso Molecular	23.7kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GDNF
Nombres Alternativos	GDNF
ID del Gen	-
ID SwissProt	P39905
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de GDNF humano

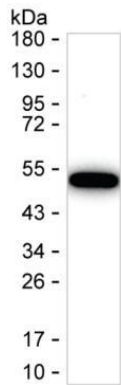
Antecedentes

-

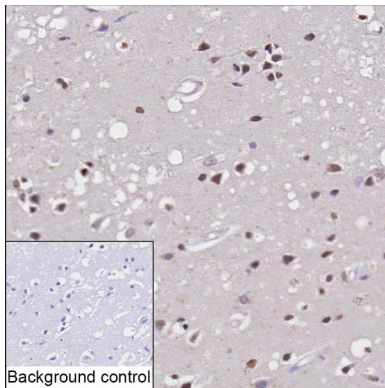
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Resultado: El anticuerpo monoclonal de ratón GDNF puede detectar GDNF humano mediante transferencia Western.



Análisis IHC-P de tejido cerebral mediante el anticuerpo GDNF (AMM83636)