
Produktname: GDNF Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83636**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG2a
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:200

tnis

Molekulargewicht 23.7kDa

Antigen-Informationen

Genname	GDNF
Alternative Namen	GDNF
Gen-ID	
SwissProt ID	P39905
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen GDNF

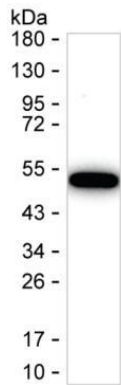
Hintergrund

-

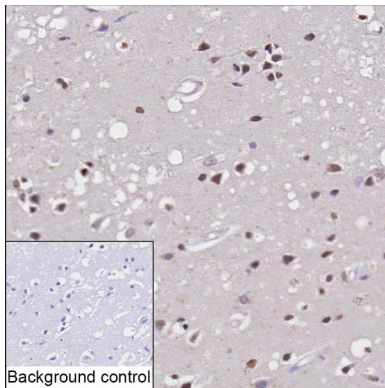
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Ergebnis: Mit dem monoklonalen Maus-Antikörper gegen GDNF lässt sich humanes GDNF mittels Western Blot nachweisen.



IHC-P-Analyse von Hirngewebe mittels GDNF-Antikörper (AMM83636)