
Produktname: NPTX1 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83338**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	IHC,IP
Reaktivität	Mensch, Ratte
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 IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht /

Antigen-Informationen

Genname	NPTX1
Alternative Namen	NPTX1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q15818
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen NPTX1

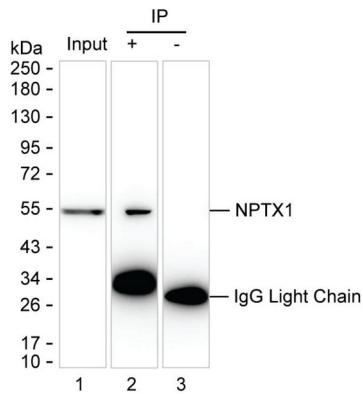
Hintergrund

-

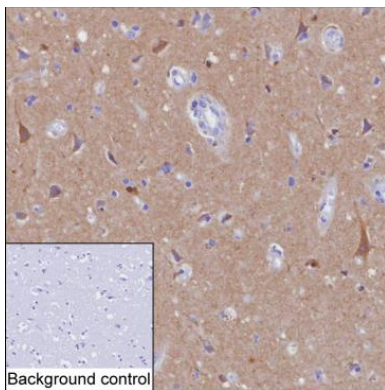
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Spur 1: Rattenhirngewebelysat; Spur 2: NPTX1, immunpräzipitiert aus Rattenhirngewebelysat mit einem monoklonalen Maus-Antikörper gegen NPTX1; Spur 3: Dieselbe Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper gegen NPTX1 kann NPTX1 immunpräzipitieren.



IHC-P-Analyse von Hirngewebe mittels NPTX1-Antikörper (AMM83338)