

Produktname: SNAP25 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83095**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG1
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 1:50-1:250,IP 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

Antigen-Informationen

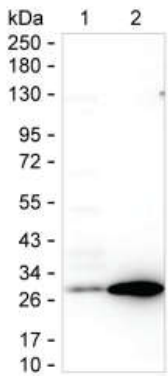
Genname	SNAP25
Alternative Namen	SNAP25
Gen-ID	
SwissProt ID	P60880
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen SNAP25

Hintergrund

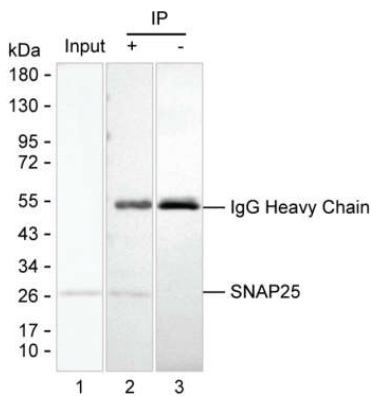
-

Forschungsbereich

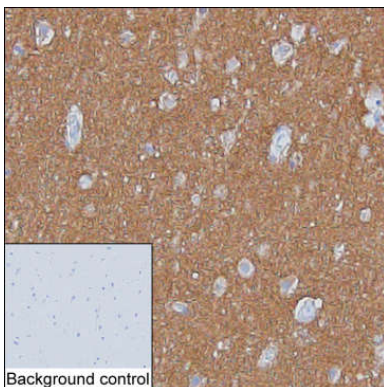
Bilddaten



Spur 1: 15 µg SH-SY5Y-Lysat; Spur 2: 15 µg Rattenhirngewebelysat; Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper gegen SNAP25 kann SNAP25 mittels Western Blot nachweisen.



Spur 1: Rattenhirngewebelysat; Spur 2: SNAP25, immunpräzipitiert aus Rattenhirngewebelysat mit AMM83095; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83095 kann SNAP25 immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Hirnrindengewebe mittels Anti-SNAP25-Antikörper (AMM83095)