
Produktname: SV2A Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83132**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | monoklonaler Maus-Antikörper |
| Host | Maus |
| Anwendung | WB,IHC,IP |
| 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 1:50-1:250,IP 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht 82.7kDa

Antigen-Informationen

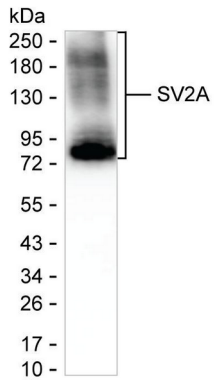
| | |
|--------------------------|---|
| Genname | SV2A |
| Alternative Namen | SV2A |
| Gen-ID | |
| SwissProt ID | Q7L0J3 |
| Immunogen | Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen SV2A |

Hintergrund

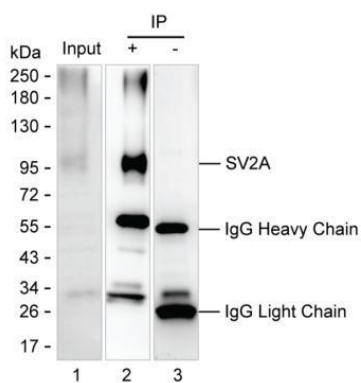
-

Forschungsbereich

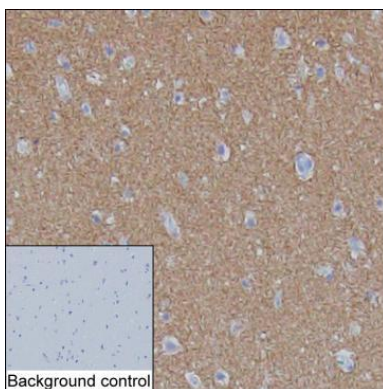
Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit einem monoklonalen Maus-Abwehrkörper gegen Rattenhirngewebelysat



Spur 1: Rattenhirngewebelysat; Spur 2: SV2A, immunpräzipitiert aus Rattenhirngewebelysat mit AMM83132; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83132 kann SV2A immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Hirnrindengewebe mittels Anti-SV2A-Antikörper (AMM83132)