

Produktname: SLC32A1 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83628**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, Ratte
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 1:50-1:200

tnis

Molekulargewicht 57.4kDa

Antigen-Informationen

Genname	SLC32A1
Alternative Namen	SLC32A1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9H598
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen SLC32A1

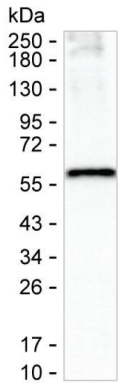
Hintergrund

-

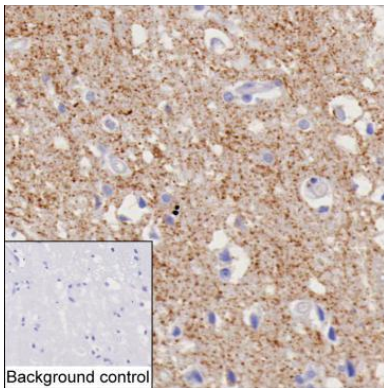
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit dem Maus-mAb SLC32A1 gegen Rattenhirngewebe



IHC-P-Analyse von Hirnrindengewebe mittels Anti-SLC32A1-Antikörper (AMM83628)