
Produktname: SLC4A1 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83609**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	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 IHC 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht /

Antigen-Informationen

Genname	SLC4A1
Alternative Namen	SLC4A1
Gen-ID	
SwissProt ID	P02730
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen SLC4A1

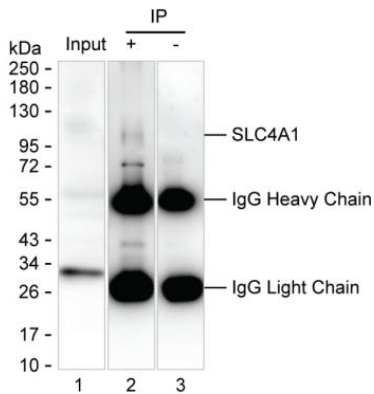
Hintergrund

-

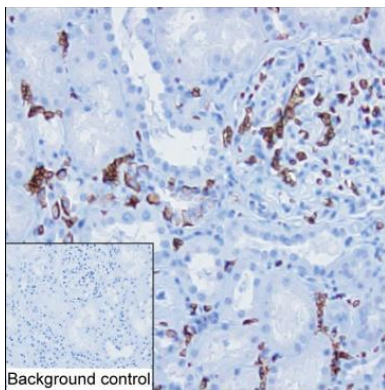
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Spur 1: Nierengewebe lysat; Spur 2: SLC4A1, immunpräzipitiert aus Nierengewebe lysat mit einem monoklonalen Maus-Antikörper gegen SLC4A1; Spur 3: Dieselbe Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper gegen SLC4A1 kann SLC4A1 immunpräzipitieren.



IHC-P-Analyse von Nierengewebe mit dem SLC4A1-Antikörper (AMM83609)