
Produktname: SCAMP5 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83174**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

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

tnis

Molekulargewicht 26.1kDa

Antigen-Informationen

Genname	SCAMP5
Alternative Namen	SCAMP5
Gen-ID	
SwissProt ID	Q8TAC9
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen SCAMP5

Hintergrund

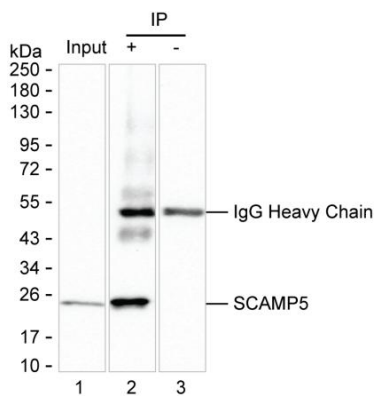
-

Forschungsbereich

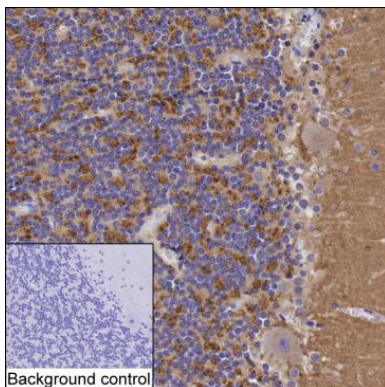
Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit SCAMP5-Maus-mAb gegen Mausgehirnlysate



Spur 1: Mausgehirnlysate; Spur 2: SCAMP5, immunpräzipitiert aus Mausgehirnlysate mit AMM83174; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83174 kann SCAMP5 immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Kleinhirngewebe mit dem SCAMP5-Antikörper (AMM83174)