
Produktname: RETN Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83125**

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 1:250-1:1000,IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht 15kDa

Antigen-Informationen

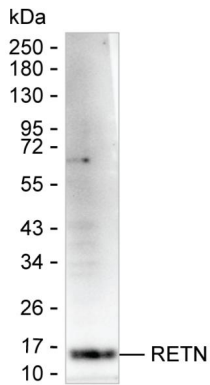
Genname	RETN
Alternative Namen	RETN
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9HD89
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen RETN

Hintergrund

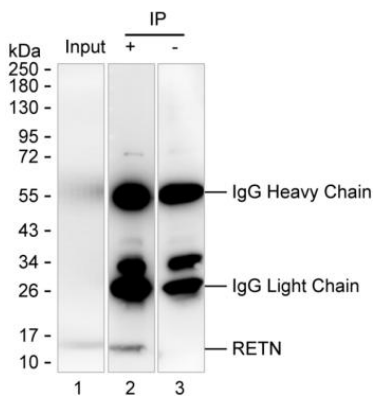
-

Forschungsbereich

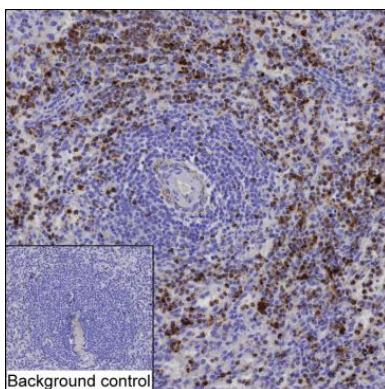
Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit RETN-Maus-mAb gegen U-937-Lysat



Spur 1: U-937-Lysat; Spur 2: RETN, immunpräzipitiert aus U-937-Lysat mit AMM83125; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83125 kann RETN immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Milzgewebe mit dem RETN-Antikörper (AMM83125)