
Produktname: ANXA3 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83159**

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 1:100-1:200,IP 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht 36kDa

Antigen-Informationen

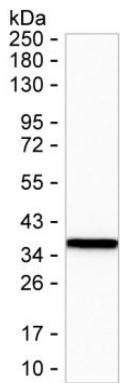
Genname	ANXA3
Alternative Namen	ANXA3
Gen-ID	
SwissProt ID	P12429
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen ANXA3

Hintergrund

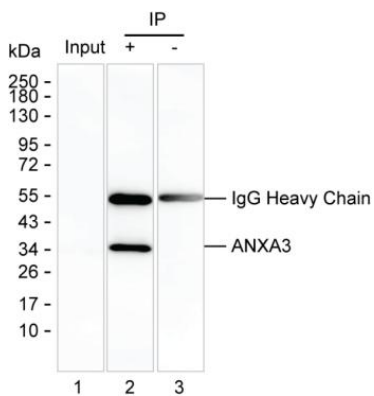
-

Forschungsbereich

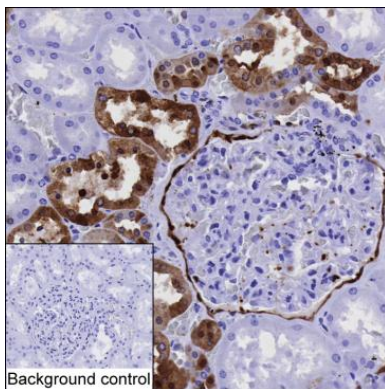
Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit ANXA3-Maus-mAb gegen HeLa-Lysat



Spur 1: HeLa-Lysat; Spur 2: ANXA3, immunpräzipitiert aus HeLa-Lysat mit AMM83159; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83159 kann ANXA3 immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Nierengewebe mit dem ANXA3-Antikörper (AMM83159)