

Produktname: MYH9 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83577**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG2b
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 1:50-1:250,IP 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht 227kDa

Antigen-Informationen

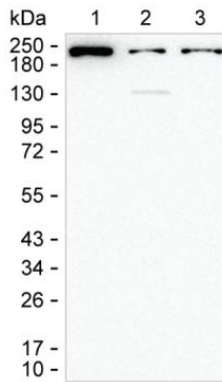
Genname	MYH9
Alternative Namen	MYH9
Gen-ID	
SwissProt ID	P35579
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen MYH9

Hintergrund

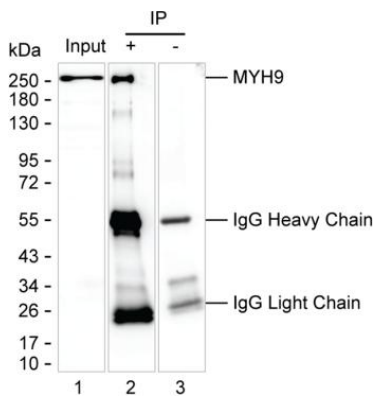
-

Forschungsbereich

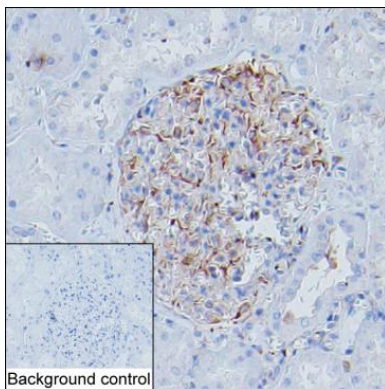
Bilddaten



Spur 1: 15 µg HeLa-Lysat; Spur 2: 15 µg HT-29-Lysat; Spur 3: 15 µg A-431-Lysat;
Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper MYH9 kann MYH9 mittels Western Blot nachweisen;



Spur 1: HeLa-Lysat; Spur 2: MYH9, immunpräzipitiert aus HeLa-Lysat mit AMM83577; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper;
Ergebnis: AMM83577 kann MYH9 immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Nierengewebe mit dem MYH9-Antikörper (AMM83577)