

Produktname: IMMT Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83602**

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 1:500-1:1000,IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 84 kDa; Observed MW: 84 kDa

Antigen-Informationen

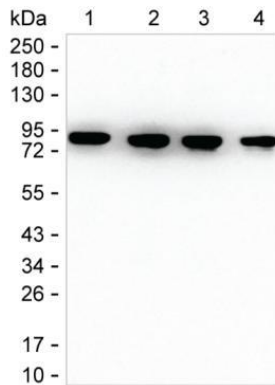
Genname	IMMT
Alternative Namen	IMMT
Gen-ID	
SwissProt ID	Q16891
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen IMMT

Hintergrund

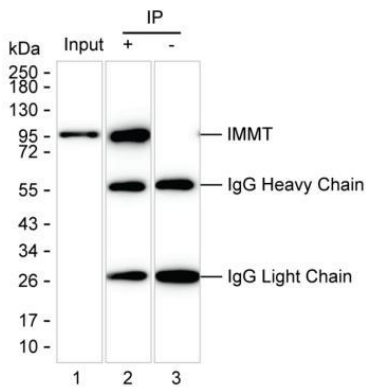
-

Forschungsbereich

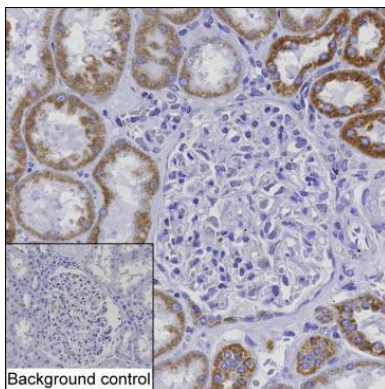
Bilddaten



Spur 1: 15 µg MCF7-Lysat; Spur 2: 15 µg HeLa-Lysat; Spur 3: 15 µg HEK-293-Lysat; Spur 4: 15 µg Raji-Lysat; Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper gegen IMMT kann IMMT mittels Western Blot nachweisen.



Spur 1: MCF7-Lysat; Spur 2: IMMT, immunpräzipitiert aus MCF7-Lysat mit AMM83602; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83602 kann IMMT immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Nierengewebe mittels IMMT-Antikörper (AMM83602)