
Produktname: A2M Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83456**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

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

tnis

Molekulargewicht 170kDa

Antigen-Informationen

Genname	A2M
Alternative Namen	A2M
Gen-ID	
SwissProt ID	P01023
Immunogen	Aus menschlichem Plasma gereinigtes Alpha-2-Makroglobulin

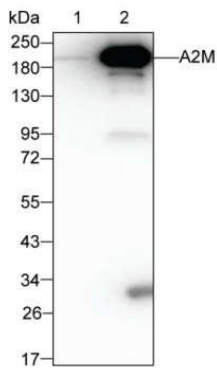
Hintergrund

-

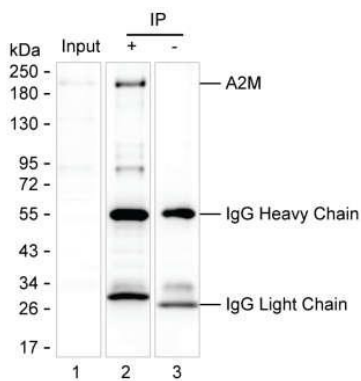
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit humanem A2M-Maus-mAb gegen Hep-G2-Lysat aus humanem Plasma.



Spur 1: 15 µg Hep G2 Lysat; Spur 2: A2M, immunpräzipitiert aus Hep G2 Lysat mit AMM83456; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83456 kann A2M immunpräzipitieren;