

Produktname: NDUFAF1 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83134**

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: 38 kDa; Observed MW: 35 kDa

Antigen-Informationen

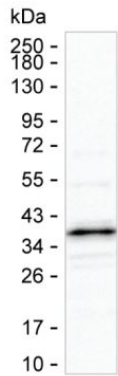
Genname	NDUFAF1
Alternative Namen	NDUFAF1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9Y375
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen NDUFAF1

Hintergrund

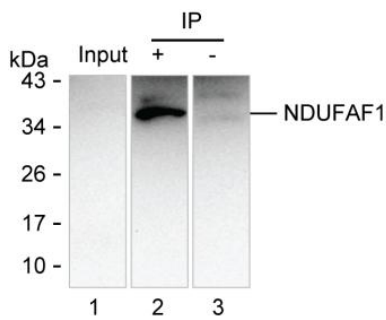
-

Forschungsbereich

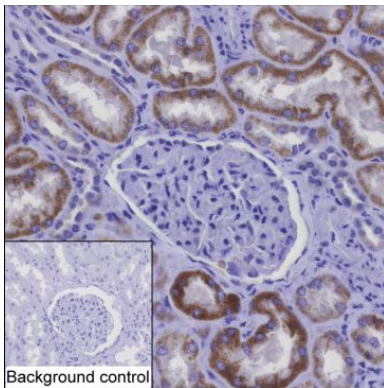
Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit NDUFAF1-Maus-mAb gegen Hep-G2-Lysat



Spur 1: Hep G2-Lysat; Spur 2: NDUFAF1, immunpräzipitiert aus Hep G2-Lysat mit AMM83134; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83134 kann NDUFAF1 immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Nierengewebe mit dem NDUFAF1-Antikörper (AMM83134)