
Produktname: C7orf50 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83133**

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

tnis

Molekulargewicht 22.1kDa

Antigen-Informationen

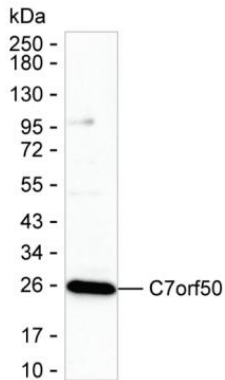
Genname	C7orf50
Alternative Namen	C7orf50
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9BRJ6
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen C7orf50

Hintergrund

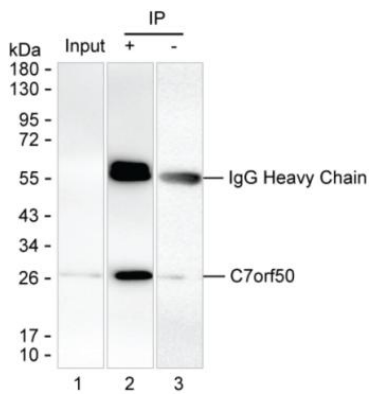
-

Forschungsbereich

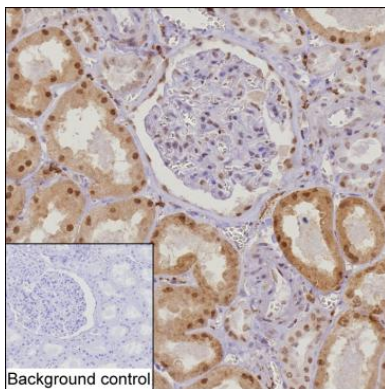
Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit dem Maus-mAb C7orf50 gegen MCF7-Lysat



Spur 1: MCF7-Lysat; Spur 2: C7orf50, immunpräzipitiert aus MCF7-Lysat mit AMM83133; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83133 kann C7orf50 immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Nierengewebe mit dem C7orf50-Antikörper (AMM83133)