

Produktname: HNRNPK Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83651**

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 1:50-1:200,IP 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht 51kDa

Antigen-Informationen

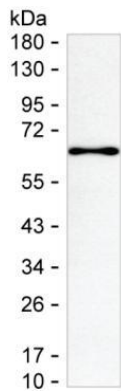
Genname	HNRNPK
Alternative Namen	HNRNPK
Gen-ID	
SwissProt ID	P61978
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen HNRNPK

Hintergrund

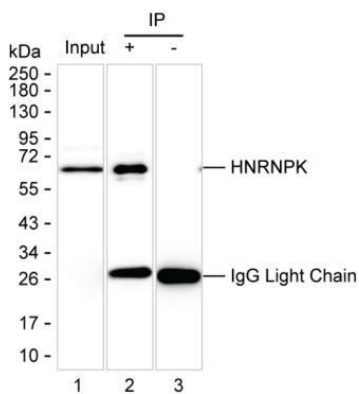
-

Forschungsbereich

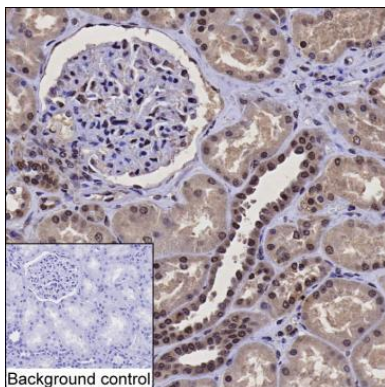
Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit HNRNPK-Maus-mAb gegen HeLa-Lysat



Spur 1: HeLa-Lysat; Spur 2: HNRNPK, immunpräzipitiert aus HeLa-Lysat mit AMM83651; Spur 3: Wie Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: AMM83651 kann HNRNPK immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Nierengewebe mittels HNRNPK-Antikörper (AMM83651)