
Produktname: PKD2 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83108**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, Maus
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 1:500-1:1000

tnis

Molekulargewicht 109.7kDa

Antigen-Informationen

Genname	PKD2
Alternative Namen	PKD2
Gen-ID	
SwissProt ID	Q13563
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen PKD2

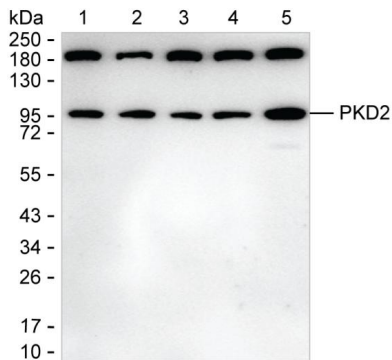
Hintergrund

-

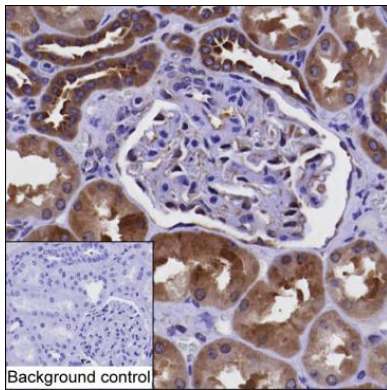
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Spur 1: 15 µg HEK-293-Lysat; Spur 2: 15 µg MCF-7-Lysat; Spur 3: 15 µg HeLa-Lysat; Spur 4: 15 µg SH-SY5Y-Lysat; Spur 5: 15 µg Mausnierenlysate; Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper gegen PKD2 kann PKD2 mittels Western Blot nachweisen;



IHC-P-Analyse von Nierengewebe mittels PKD2-Antikörper (AMM83108)