

Produktname: Pax2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83716**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,FC
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,38 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
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, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	45 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Pax2
Alternative Namen	PAX2; Paired box protein Pax-2;PAX2
Gen-ID	
SwissProt ID	Q02962
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem PAX2 abgeleitet ist

Hintergrund

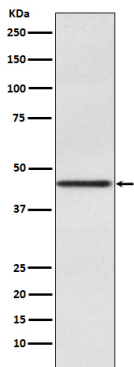
Transkriptionsfaktor, der möglicherweise eine Rolle bei der Differenzierung von Nierenzellen spielt. Er spielt eine

entscheidende Rolle bei der Entwicklung des Urogenitaltrakts, der Augen und des ZNS.

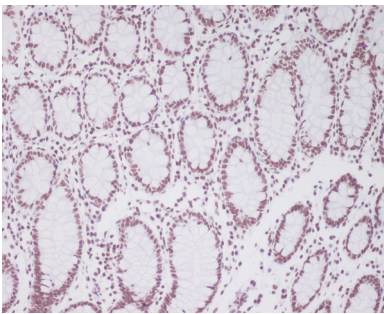
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Pax2-Expression im Lysat menschlicher fetaler Nieren.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Dickdarmgewebe mittels Pax2-Antikörper.