

Produktname: Uroplakin 3a Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84505**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,FC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,49 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

tnis

Molekulargewicht 31 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Uroplakin 3a
Alternative Namen	UP3a; UPIII; UPIIIA; UPK3; UPK3A; Uroplakin3A; UroplakinIII;;Uroplakin 3a
Gen-ID	
SwissProt ID	O75631
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem Uroplakin 3a abgeleitet ist

Hintergrund

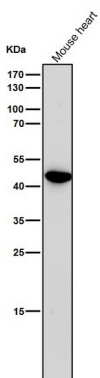
Bestandteil der asymmetrischen Einheitsmembran (AUM); eine hochspezialisierte Biomembran, die von terminal

differenzierten Urothelzellen gebildet wird. Sie spielt möglicherweise eine wichtige Rolle bei der Interaktion zwischen AUM und Zytoskelett in terminal differenzierten Urothelzellen. Zudem trägt sie zur Bildung der urothelialen Glykokalyx bei, die eine wichtige Rolle bei der Verhinderung bakterieller Adhäsion spielen könnte.

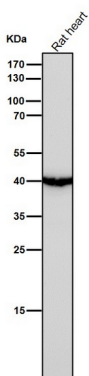
Forschungsbereich

-

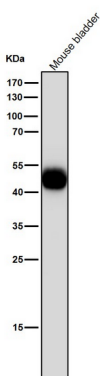
Bilddaten



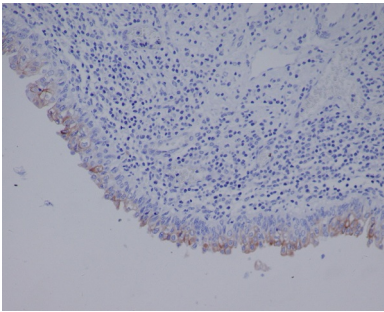
Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteter menschlicher Harnblase unter Verwendung des Uroplakin-III-Antikörpers.