

Produktname: ATP4B Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84473**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,61 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
Molekulargewicht	Calculated MW: 33 kDa ; Observed MW: 55 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ATP4B
Alternative Namen	ATP4B; Gastric H(+)/K(+) ATPase subunit beta; Potassium-transporting ATPase subunit beta; ATPase H+/K+ exchanging beta polypeptide;ATP4B
Gen-ID	
SwissProt ID	P51164
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem ATP4B abgeleitet ist

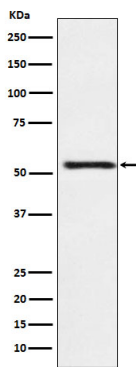
Hintergrund

Erforderlich für die Stabilisierung und Reifung der katalytischen Protonenpumpen-Alpha-Untereinheit und möglicherweise auch an der Zelladhäsion und der Etablierung der Polarität von Epithelzellen beteiligt.

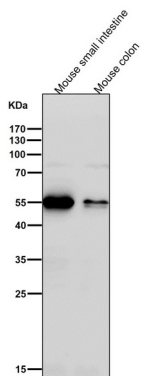
Forschungsbereich

-

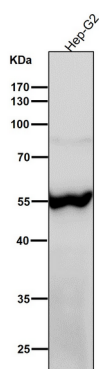
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der ATP4B-Expression im HepG2-Zellysate.



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.