

Produktname: STK39 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84589**

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	0,71 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	Calculated MW: 59 kDa ; Observed MW: 68 kDa

Antigen-Informationen

Genname	STK39
Alternative Namen	DCHT; PASK; SPAK; Stk39;;STK39
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9UEW8
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem STK39 abgeleitet ist

Hintergrund

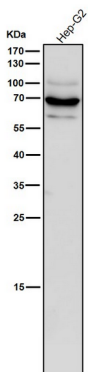
Effektor-Serin/Threonin-Proteinkinase-Komponente der WNK-SPAK/OSR1-Kinase-Kaskade, die an verschiedenen Prozessen

wie Ionentransport, Reaktion auf hypertonen Stress und Blutdruck beteiligt ist. Erkennt und bindet spezifisch Proteine mit einem RFXV-Motiv.

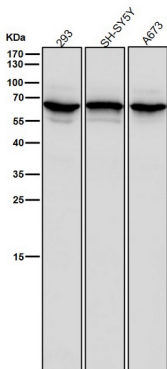
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.