

Produktname: SPINK5/LEKTI Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84780**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,62 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

tnis

Molekulargewicht 121 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SPINK5/LEKTI
Alternative Namen	LEKTI; NETS; SPINK5; VAKTI;;SPINK5
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9NQ38
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem SPINK5 abgeleitet ist

Hintergrund

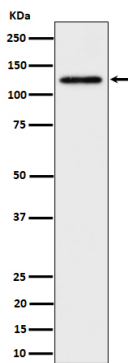
Serinprotease-Inhibitor, wahrscheinlich wichtig für den entzündungshemmenden und/oder antimikrobiellen Schutz der

Schleimhautepithelien. Trägt zur Integrität und Schutzbarrierefunktion der Haut bei, indem er die Aktivität von abwehraktivierenden und an der Desquamation beteiligten Proteasen reguliert. Hemmt KLK5, sein Hauptzielprotein, pH-abhängig. Hemmt außerdem KLK7, KLK14, CASP14 und Trypsin.

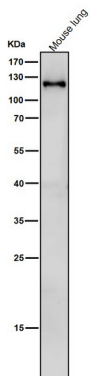
Forschungsbereich

-

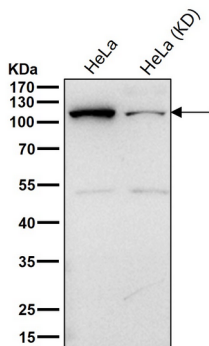
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der SPINK5/LEKTI-Expression im HeLa-Zellysat.



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.