

Produktname: PERP Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84439**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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,ICC 1:50-1:200

tnis

Molekulargewicht 21 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PERP
Alternative Namen	KCP1; KRTCAP1; Perp; PIGPC1; THW;;PERP
Gen-ID	
SwissProt ID	Q96FX8
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem PERP abgeleitet ist

Hintergrund

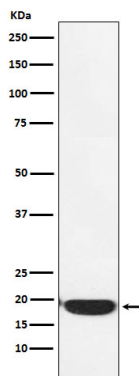
Bestandteil interzellulärer Desmosomenverbindungen. Trägt durch die Förderung der Desmosomenbildung zur Integrität des

mehrschichtigen Epithels und zur Zell-Zell-Adhäsion bei. Dadurch spielt er eine Rolle bei der Barrierefunktion der Haut gegen Infektionen.

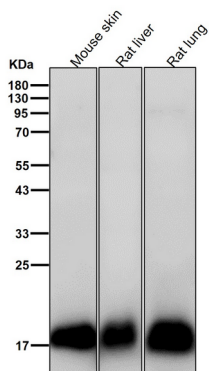
Forschungsbereich

-

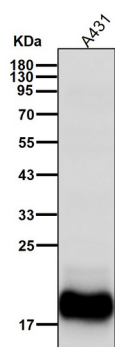
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der PERP-Expression im A431-Zellysate.



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.