

Nur für Forschungszwecke

CDSN Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27953-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
27953-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 900 µg/ml von
Nanodrop und 467 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG27688

GenBank-Zugangsnummer:

BC031993

GeneID (NCBI):

1041

Vollständiger Name:

corneodesmosin

Berechnete Masse:

528 aa, 52 kDa

Beobachtete Masse:

55-65 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB: Mausehautgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Yosuke Ishitsuka

35024686

JID Innov

IF

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

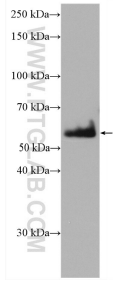
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech
Group brand and is not available to purchase from any
other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse skin tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27953-1-AP (CDSN antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.