

Nur für Forschungszwecke

# DMKN Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16252-1-AP

2 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
16252-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von  
Nanodrop und 227 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG9242

GenBank-Zugangsnummer:  
BC011886

GeneID (NCBI):  
93099

Vollständiger Name:  
dermokine

Berechnete Masse:  
476 aa, 47 kDa

Beobachtete Masse:  
48-55 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000  
für WB

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB : Maus-Eierstockgewebe, Mauslungengewebe

IP : Mauslungengewebe,

## Hintergrundinformationen

DMKN, also named as epidermis-specific secreted protein SK30/SK89, acts as a soluble regulator of keratinocyte differentiation. DMKN has 16 isoforms with MW 9-20 kDa, 35-38 kDa and 42-48 kDa.

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Pascal Schlage	26475864	Mol Cell Proteomics	
Tholen Stefan S	23233448	Mol Cell Proteomics	WB

## 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

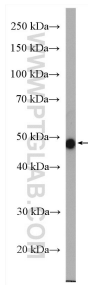
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

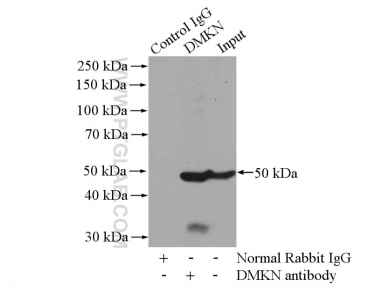
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



mouse ovary tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16252-1-AP (DMKN antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-DMKN (IP:16252-1-AP, 4ug; Detection:16252-1-AP 1:500) with mouse lung tissue lysate 4000ug.