

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DMKN



Numéro de catalogue: 16252-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
16252-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 227 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG9242

Numéro d'acquisition GenBank:
BC011886

Identification du gène (NCBI):
93099

Nom complet:
dermokine

MW calculé
476 aa, 47 kDa

MW observés:
48-55 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB

Applications

Applications testées:
IP, WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
souris

Contrôles positifs:

WB : tissu ovarien de souris, tissu pulmonaire de souris

IP : tissu pulmonaire de souris,

Informations générales

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.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Pascal Schlage	26475864	Mol Cell Proteomics	
Tholen Stefan S	23233448	Mol Cell Proteomics	WB

Stockage

Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

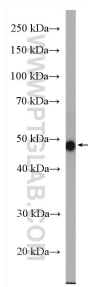
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

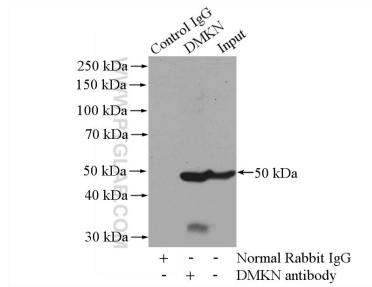
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



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.