

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-DCD



Numéro de catalogue: 11985-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue: 11985-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC062682	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop and 360 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 117159	Dilutions recommandées: IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: dermcidin	
Isotype: IgG	MW calculé 11 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG2613		

## Applications

Applications testées: IHC, ELISA	Contrôles positifs: IHC : tissu cutané humain, tissu de cancer du sein humain
Spécificité de l'espèce: Humain	

**Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9.0; (\*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.**

## Informations générales

Dermcidin, also named as DCD, AIDD and DSEP, is human antibiotic peptide secreted by sweat glands. It displays antimicrobial activity thereby limiting skin infection by potential pathogens in the first few hours after bacterial colonization.

## 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.

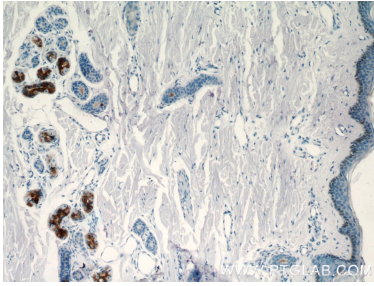
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

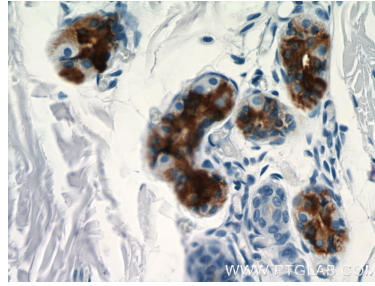
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin tissue slide using 11985-1-AP (DCD Antibody) at dilution of 1:800 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin tissue slide using 11985-1-AP (DCD Antibody) at dilution of 1:800 (under 40x lens).