

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-KRT73



Numéro de catalogue: 27055-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 27055-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC109212	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 750 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 319101	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000
Hôte: Lapin	Nom complet: keratin 73	
Isotype: IgG	MW observés: 59 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG25716		

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu cutané de rat,
Spécificité de l'espèce: Humain, rat	

Informations générales

Keratins are intermediate filament proteins responsible for the structural integrity of epithelial cells and are subdivided into epithelial keratins and hair keratins. This gene encodes a protein that is expressed in the inner root sheath of hair follicles. The type II keratins are clustered in a region of chromosome 12q13.

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.**

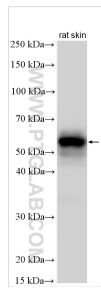
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



rat skin tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27055-1-AP (KRT73 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.