

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-CD207

Numéro de catalogue: 67788-1-Ig **1 Publications**



Informations de base

Numéro de catalogue: 67788-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC022278	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 529 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 50489	CloneNo.: 1H3A1
Hôte: Mouse	Nom complet: CD207 molecule, langerin	Dilutions recommandées: IHC 1:5000-1:20000
Isotype: IgG1	MW calculé 328 aa, 37 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG2479		

Applications

Applications testées: IHC, ELISA	Contrôles positifs: IHC : tissu de cancer de la peau humain,
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain	
Espèces citées: 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

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Toshiyuki Oda	35758632	Elife	WB

Stockage

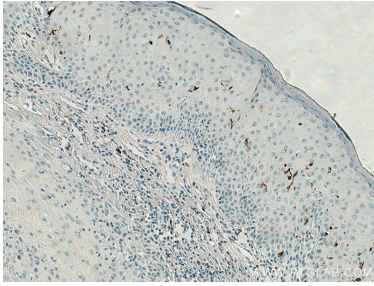
Stockage:
Stocker à -20 °C.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

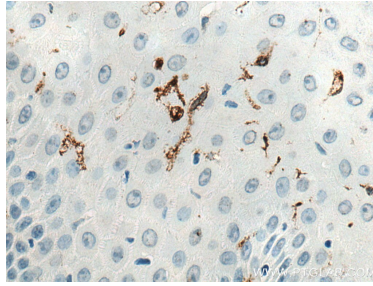
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin cancer tissue slide using 67788-1-Ig (CD207 antibody) at dilution of 1:20000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin cancer tissue slide using 67788-1-Ig (CD207 antibody) at dilution of 1:20000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).