

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-COMMD8



Numéro de catalogue: 25237-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 25237-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC008371	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 750 µg/ml by Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 54951	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IF 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: COMM domain containing 8	
Isotype: IgG	MW calculé 183 aa, 21 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG18712	MW observés: 21 kDa	

Applications

Applications testées: IF, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HEK-293, IF : cellules HEK-293,
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain	
Espèces citées: Humain	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Michael D Healy	37172566	Cell	WB

Stockage

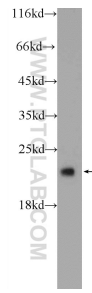
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

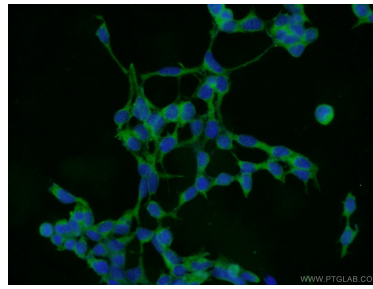
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25237-1-AP (COMMD8 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HEK-293 cells using 25237-1-AP (COMMD8 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).