

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ICAM3



Numéro de catalogue:17699-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
17699-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 193 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG11955

Numéro d'acquisition GenBank:
BC058903

Identification du gène (NCBI):

3385
Nom complet:
intercellular adhesion molecule 3

MW calculé
547 aa, 60 kDa

MW observés:
110-160 kDa, 60 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2400
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB
IHC 1:20-1:200

Applications

Applications testées:
FC, IHC, IP, WB,ELISA

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.

Contrôles positifs:

WB : cellules Jurkat, cellules Ramos, cellules U-937

IP : cellules Jurkat,

IHC : tissu de côlon humain,

Informations générales

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.

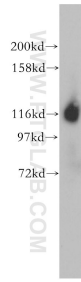
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

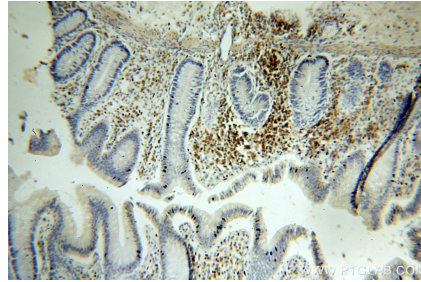
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

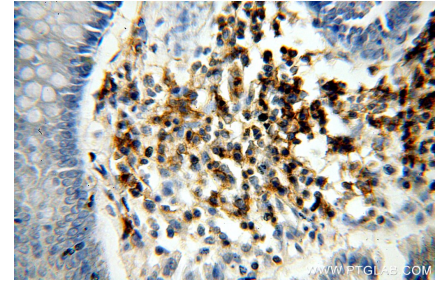
Données de validation sélectionnées



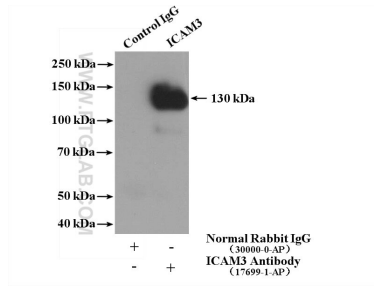
Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17699-1-AP (ICAM3 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



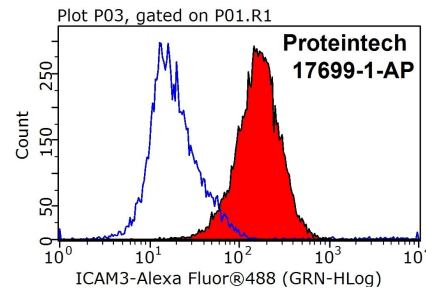
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon using 17699-1-AP (ICAM3 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon using 17699-1-AP (ICAM3 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



IP result of anti-ICAM3 (IP:17699-1-AP, 4ug; Detection:17699-1-AP 1:500) with Jurkat cells lysate 4000 ug.



1X10⁶ Jurkat cells were stained with 0.5ug ICAM3 antibody (17699-1-AP, red) and control antibody (blue). Fixed with 90% MeOH blocked with 3% BSA (30 min). Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) with dilution 1:1000.