

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-Human IgG lambda chain

Numéro de catalogue: 67762-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC007782	Méthode de purification:
67762-1-Ig		Purification par protéine A
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop;	3537	1D12B5
Hôte:	Nom complet:	Dilutions recommandées:
Mouse	immunoglobulin lambda constant 1 (Mcg marker)	WB 1:2000-1:10000 IHC 1:1250-1:5000 IF 1:400-1:1600
Isotype:	MW calculé	
IgG2a	233 aa, 25 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG14783	-25 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB,ELISA	WB: plasma humain,
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu d'amygdalite humain,
Humain	IF : tissu d'amygdalite 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

This antibody detects Lambda chain of human IgG.

Stockage

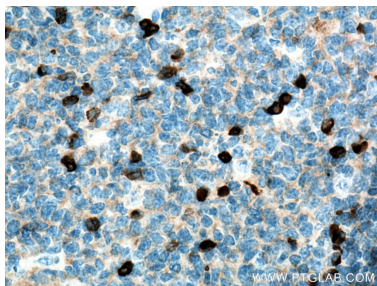
Stockage:
Stocker à -20 °C.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

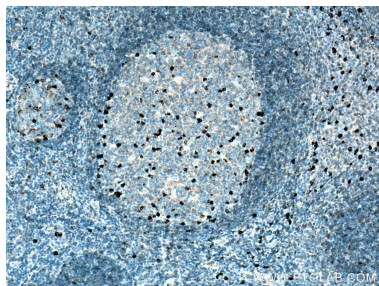
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

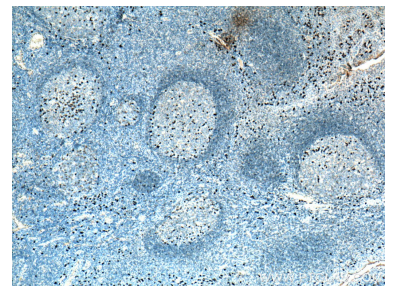
Données de validation sélectionnées



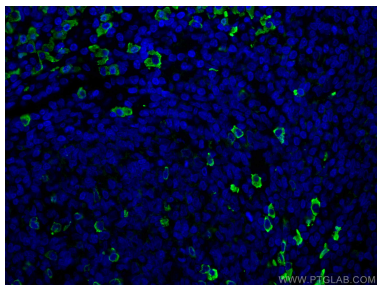
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 67762-1-Ig (Human IgG lambda chain antibody) at dilution of 1:2500 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



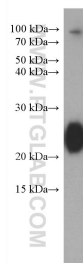
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 67762-1-Ig (Human IgG lambda chain antibody) at dilution of 1:2500 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 67762-1-Ig (Human IgG lambda chain antibody) at dilution of 1:2500 (under 4x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human tonsillitis tissue using Human IgG lambda chain antibody (67762-1-Ig, Clone: 1D12B5) at dilution of 1:150 and Coralite® 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).



80 nL human plasma were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67762-1-Ig (Human IgG lambda chain antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.