

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CD8a



Numéro de catalogue: 17335-1-AP

9 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC025715	Méthode de purification:
17335-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 187 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	925	IHC 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	CD8a molecule	
Isotype:	MW calculé	
IgG	235 aa, 26 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG11370		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC,ELISA	IHC : tissu d'amygdalite humain,
Demandes citées:	
IF, IHC	
Spécificité de l'espèce:	
Humain	
Espèces citées:	
Humain	
<i>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.</i>	

Informations générales

CD8a is the alpha chain of CD8, a transmembrane glycoprotein that is predominantly expressed on the surface of cytotoxic T cells, and can also be found on natural killer cells, cortical thymocytes, and dendritic cells. CD8 serves as a co-receptor for the T cell receptor (TCR). Both CD8 and TCR recognize antigens displayed by an antigen presenting cell (APC) in the context of class I MHC molecules. CD8 plays a role in T cell development and activation of mature T cells.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Dong Liu	30374827	Virol Sin	IHC
Qiong Wang	32039020	Front Oncol	IHC
Yaolin Xu	30854074	Oncol Lett	IF

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

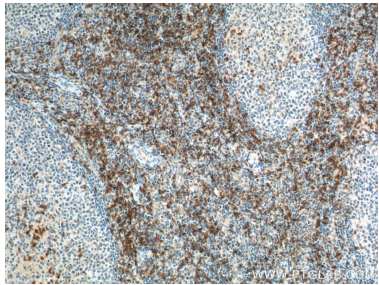
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

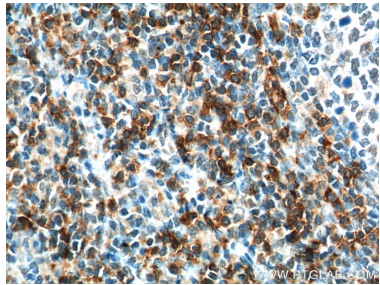
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 17335-1-AP (CD8A Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 17335-1-AP (CD8A Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).