

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MGAM



Numéro de catalogue: 22195-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
22195-1-AP	BC120872	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop and 447 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	8972	IHC 1:500-1:2000
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	maltase-glucoamylase (alpha-glucosidase)	
Isotype:	MW calculé	
IgG	1857 aa, 210 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG17260		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC,ELISA	IHC : tissu d'intestin grêle de souris,
Demandes citées:	
ELISA, IHC, WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, souris	
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
Keiichi Takizawa	36439984	iScience	ELISA,IHC
Linda Awdishu	31179128	Crit Care Res Pract	WB

Stockage

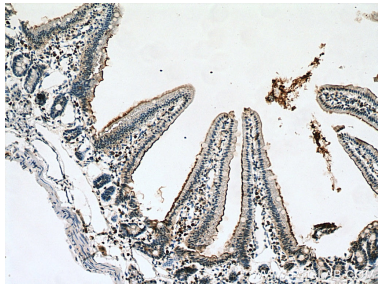
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

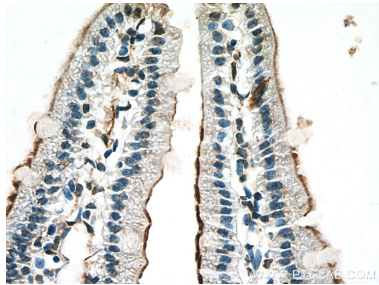
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse small intestine tissue slide using 22195-1-AP (MGAM antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse small intestine tissue slide using 22195-1-AP (MGAM antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).