

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-IBA1

Numéro de catalogue: 66827-2-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 66827-2-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC009474	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 199	CloneNo.: 2B2A12
Hôte: Mouse	Nom complet: allograft inflammatory factor 1	Dilutions recommandées: IHC 1:500-1:2000
Isotype: IgG1	MW calculé 17 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG28236		

Applications

Applications testées: IHC, ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain	IHC : tissu d'amygdalite humain, tissu de cancer du foie 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

Stockage

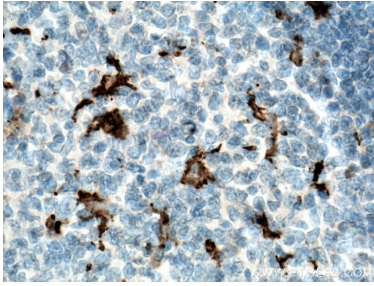
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,1 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

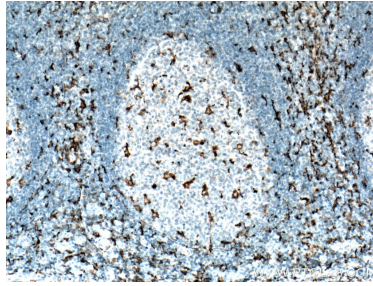
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 66827-2-Ig (IBA1 antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0)).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 66827-2-Ig (IBA1 antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0)).