

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-S100A1

Numéro de catalogue: 67237-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67237-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC014392	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul	Identification du gène (NCBI): 6271	CloneNo.: 1A8C1
Hôte: Mouse	Nom complet: S100 calcium binding protein A1	Dilutions recommandées: IHC 1:8000-1:32000
Isotype: IgG1	MW calculé 94 aa, 11 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG19544		

Applications

Applications testées:
IHC, ELISA
Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

IHC : tissu d'amygdalite humain, tissu cérébral de rat

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.
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.

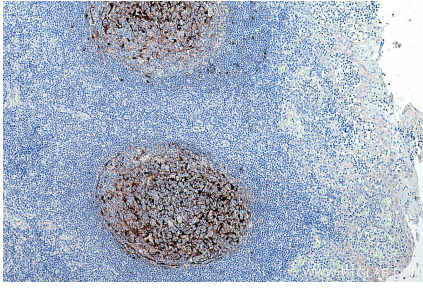
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

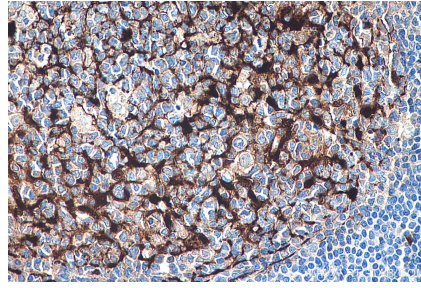
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 67237-1-Ig (S100A1 antibody) at dilution of 1:16000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 67237-1-Ig (S100A1 antibody) at dilution of 1:16000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).