

Nur für Forschungszwecke

S100A1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67237-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67237-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC014392	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul	GeneID (NCBI): 6271	CloneNo.: 1A8C1
Wirt: Maus	Vollständiger Name: S100 calcium binding protein A1	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:8000-1:32000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 94 aa, 11 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG19544		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, ELISA	Positivkontrollen: IHC : humanes Tonsillitisgewebe, Rattenhirngewebe
Getestete Reaktivität: Human	

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
Lagerungspuffer:
PBS with 0.1% sodium azide and 50% glycerol pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

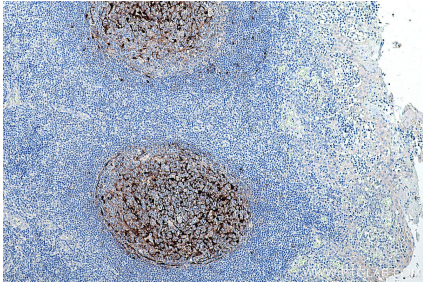
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

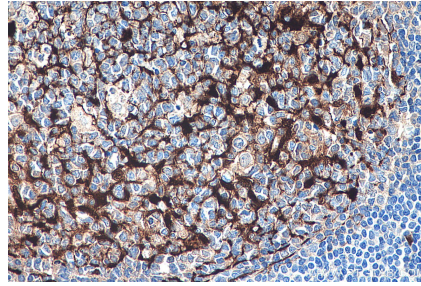
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



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).