

Nur für Forschungszwecke

Granzyme A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11288-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 11288-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC015739	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 3001	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: granzyme A (granzyme 1, cytotoxic T-lymphocyte-associated serine esterase 3)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 29 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG1818	Beobachtete Masse: 30, 60 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Mausnierengewebe, Rattennierengewebe IHC : humanes Lymphomgewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Huhn, Human	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Granzyme A (GrA, a tryptase) is necessary for target cell lysis in cell-mediated immune responses. It activates mitochondrial outer membrane permeabilization- and caspase-independent cell death pathways by cleaving the mitochondrial complex I component NDUFS3 after lys56. Among serine proteases GrA has a unique quaternary structure consisting of a disulphide-linked homodimer of 60kDa linked via Cys93. (PMID: 12819769) This protein has 2 isoforms produced by alternative promoter usage with the MW of 29 and 27 kDa.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zhen Xiang	30422018	Immunopharmacol Immunotoxicol	IHC
Cui-Ying Chen	23164636	Res Vet Sci	WB
Dan Zhang	30031066	J Proteomics	WB

Lagerung

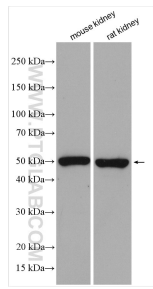
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

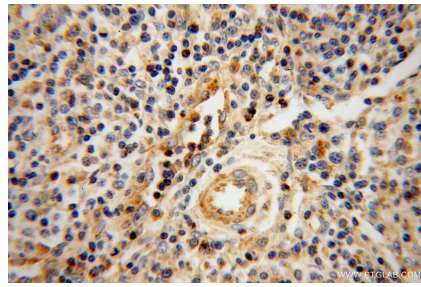
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

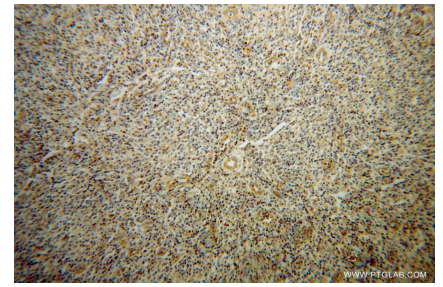
Ausgewählte Validierungsdaten



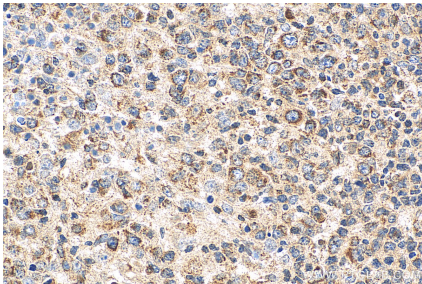
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11288-1-AP (Granzyme A antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lymphoma using 11288-1-AP (Granzyme A antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lymphoma using 11288-1-AP (Granzyme A antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lymphoma tissue slide using 11288-1-AP (Granzyme A antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).