

CD157 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:**16337-1-AP**

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	GenBank-Zugangsnummer:
16337-1-AP	BC012095
Größe:	GenID (NCBI):
150ul , Konzentration: 200 µg/ml von Nanodrop und 200 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	683
Wirt:	Vollständiger Name:
Kaninchen	bone marrow stromal cell antigen 1
Isotyp:	Berechneté Masse:
IgG	318 aa, 36 kDa
Immunogen Katalognummer:	Beobachteté Masse:
AG9491	39 kDa

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:	Positivkontrollen:
IHC, WB,ELISA	WB : A549-Zellen,
Getestete Reaktivität:	IHC : humanes Tonsillitisgewebe,

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

Hintergrundinformationen

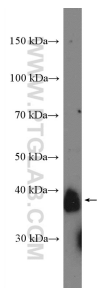
BST-1(bone marrow stromal cell antigen 1), also named as CD157 or ADP-ribosyl cyclase 2, is a glycosyl phosphatidylinositol-anchored protein that stimulates pre-B-cell growth and has adenosine diphosphate (ADP)-ribosyl cyclase and cyclic ADP-ribose (cADPR) hydrolase activity (PMID: 9473467, 11866528). The two enzymatic activities are responsible for the synthesis and hydrolysis of cADPR, a novel second messenger of calcium release from intracellular calcium stores. BST-1 has a calculated molecular mass of 30-36 kDa and an apparent molecular mass of 40-46 kDa due to the glycosylation (PMID: 8941363, 10491089).

Lagerung

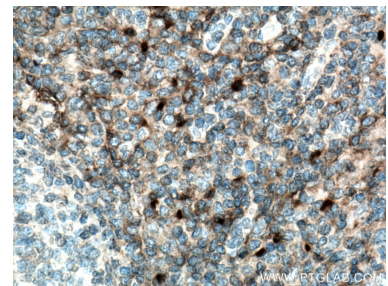
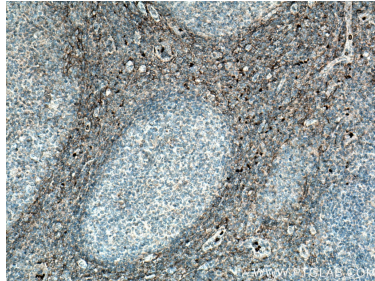
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

Ausgewählte Validierungsdaten



A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16337-1-AP (CD157 antibody at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 16337-1-AP (CD157 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 16337-1-AP (CD157 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).