

## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 16337-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC012095	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 200 µg/ml von Nanodrop und 200 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 683	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> bone marrow stromal cell antigen 1	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 318 aa, 36 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG9491	<b>Beobachtete Masse:</b> 39 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IHC, WB,ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB : A549-Zellen, IHC : humanes Tonsillitisgewebe,
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human, Maus	
<b>Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.</b>	

## Hintergrundinformationen

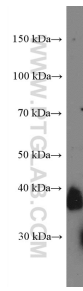
BST-1(bone marrow stromal cell antigen 1), also named as CD157 or ADP-ribosyl cyclase 2, is a glycosyl phosphatidylinositol-anchored protein that stimulates pre-B-cell growth and has adenosine diphosphate (ADP)-ribosyl cyclase and cyclic ADP-ribose (cADPR) hydrolase activity (PMID: 9473467, 11866528). 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

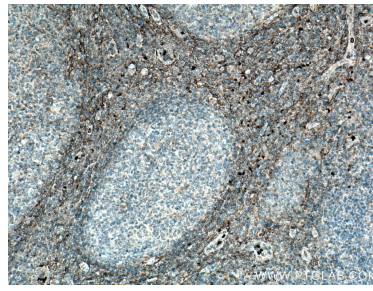
**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil  
**Lagerungspuffer:**  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

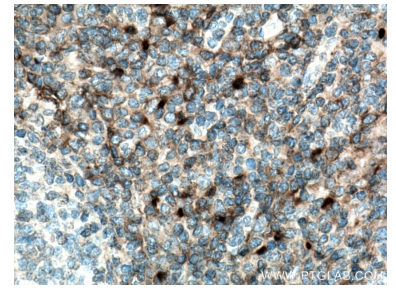
## Ausgewählte Validierungsdaten



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).