

CD100 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:**27516-1-AP**

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	GenBank-Zugangsnummer:	Reinigungsmethode:
27516-1-AP	BC054500	Antigen-Affinitätsreinigung
Größe:	GenID (NCBI):	Empfohlene Verdünnungen:
150ul , Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop und 267 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	10507	WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Wirt:	Vollständiger Name:	
Kaninchen	sema domain, immunoglobulin domain (Ig), transmembrane domain (TM) and short cytoplasmic domain, (semaphorin) 4D	
Isotyp:	Berechneté Masse:	
IgG	96 kDa	
Immunogen Katalognummer:	Beobachteté Masse:	
AG26461	96 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

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

Positivkontrollen:

WB : Neuro-2a-Zellen,

IHC : humanes Tonsillitisgewebe, humanes Kolongewebe, humanes Ösophaguskarzinomgewebe

Hintergrundinformationen

CD100 (also known as SEMA4D), a 150 kDa homodimer, belongs to the family of immune semaphorins, and CD100 is abundantly expressed on resting T cells, NK cells, and antigen-presenting cells. As a transmembrane glycoprotein, it is digested to its soluble form, sCD100, by specific matrix metalloproteinases. CD100 has been reported that the expression levels of CD100, and one of its receptors, plexin-B1 (PLXNB1), are increased in head and neck, prostate, colon, breast, and lung cancers, and the interaction between them provides oncogenic signaling essential for tumor growth and metastasis.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

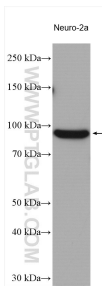
Lagerungspuffer:

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

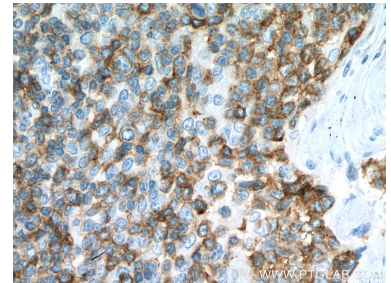
Ausgewählte Validierungsdaten



Neuro-2a cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27516-1-AP (CD100 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 27516-1-AP (CD100 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 27516-1-AP (CD100 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).