

Nur für Forschungszwecke

# DLL1-Specific Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: 20230-1-AP

Vorgestelltes Produkt

5 Publikationen

## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
20230-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 133 µg/ml  
durch die Bradford-Methode mit BSA  
als Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

GenBank-Zugangsnummer:  
NM\_005618

GeneID (NCBI):  
28514

Vollständiger Name:  
delta-like 1 (Drosophila)

Berechnete Masse:  
723 aa, 78 kDa

Beobachtete Masse:  
80 kDa

Reinigungsmethode:  
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:  
WB 1:500-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:  
WB

Getestete Reaktivität:  
Human, Maus

Zitierte Arten:  
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: humanes Plazenta-Gewebe, Mauslungengewebe

## Hintergrundinformationen

DLL1, also named as Delta1, acts as a ligand for Notch receptors. DLL1 blocks the differentiation of progenitor cells into the B-cell lineage while promoting the emergence of a population of cells with the characteristics of a T-cell/NK-cell precursor. The antibody is specific to the protein DLL1.

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xinxing Wan	33741899	Cell Death Dis	WB
Youguang Pu	28281638	Sci Rep	WB
Qingmin Yuan	29981167	Int J Cancer	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](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



human placenta tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20230-1-AP (DLL1-Specific antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.