

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DLL1-Specific



Numéro de catalogue: 20230-1-AP

Phare

5 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

20230-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_005618

Identification du gène (NCBI):

28514

Nom complet:

delta-like 1 (Drosophila)

MW calculé

723 aa, 78 kDa

MW observés:

80 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu placentaire humain, tissu pulmonaire de souris

Informations générales

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.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xinxing Wan	33741899	Cell Death Dis	WB
Youguang Pu	28281638	Sci Rep	WB
Qingmin Yuan	29981167	Int J Cancer	WB

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de 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.

Données de validation sélectionnées



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.