À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DOCK10



Numéro de catalogue: 16834-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

16834-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 140 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford Nom complet: method using BSA as the standard;

Hôte: Lapin Isotype:

Immunogen Catalog Number:

AG10486

Numéro d'acquisition GenBank:

BC015018

Identification du gène (NCBI):

dedicator of cytokinesis 10

MW calculé 542 aa, 62 kDa MW observés: 250 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre

l'antigène

Dilutions recommandées:

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000

for WB

Applications

Applications testées:

IP,ELISA

Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

IP: cellules HeLa,

Informations générales

Stockage

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

Tampon de stockage:

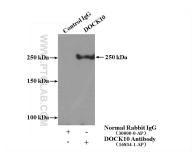
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3 L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

W: ptglab.com

Données de validation sélectionnées



IP Result of anti-DOCK10 (IP:16834-1-AP, 4ug; Detection:16834-1-AP 1:300) with HeLa cells lysate 3200ug.