

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DUSP14



Numéro de catalogue: 10172-2-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
10172-2-AP

Taille:
150ul , Concentration: 300 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG0228

Numéro d'acquisition GenBank:
BC004448

Identification du gène (NCBI):
11072

Nom complet:
dual specificity phosphatase 14

MW calculé
22 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Applications

Applications testées:
ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Informations générales

In addition to antigen recognition by the T-cell receptor, T-cell activation requires a second signal from a costimulator receptor, such as CD28. CD28 costimulation induces transcription of interleukin-2 and stabilizes newly synthesized IL2 through the activation of mitogen-activated protein kinases (MAPKs), such as ERK and JNK, and the subsequent creation of AP1 transcription factor. DUSP14/ MAP kinase phosphatase-6 (MKP6) is a negative regulator of CD28

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.

