

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NFYC



Numéro de catalogue: 10129-2-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 10129-2-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC005003	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 470 µg/ml by Nanodrop and 467 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 4802	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000
Hôte: Lapin	Nom complet: nuclear transcription factor Y, gamma	
Isotype: IgG	MW calculé 37 kDa, 50 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG0140	MW observés: 48 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules K-562,
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	
Espèces citées: souris	

Informations générales

NFYC, also named as Nuclear transcription factor Y subunit gamma or Transactivator HSM-1/2, is a 458 amino acid protein, which belongs to the NFYC/HAP5 subunit family. NFYC localizes in the nucleus and stimulates the transcription of various genes by recognizing and binding to a CCAAT motif in promoters, for example in type 1 collagen, albumin and beta-actin genes. SP1, NFYC and FOXO3, FOXO4 transcription factors are involved in the regulation of STK11 transcription.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Tong Zan Z	19365404	Cell Res	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.

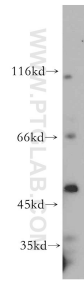
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10129-2-AP (NFYC antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.