

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MAX



Numéro de catalogue: 10426-1-AP

Phare

12 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 10426-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC003525	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 4149	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: MYC associated factor X	
Isotype: IgG	MW calculé 18 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG0680	MW observés: 22 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HEK-293, cellules PC-3
Demandes citées: chIP, IF, IHC, WB	
Spécificité de l'espèce: Humain	
Espèces citées: Humain, souris	

Informations générales

Max, a member of MAX family, contains a basic helix-loop-helix (bHLH) domain, is a transcription regulator. MAX can form a sequence-specific DNA-binding protein complex with MYC or MAD which recognizes the core sequence 5'-CAC[GA]TG-3'. The MYC-MAX complex is a transcriptional activator, while the MAD-MAX complex is a repressor. MAX could dimerized with another bHLH protein to form a heterodimer, such MYC or MAD. Thus bands recognized by this antibody much larger than predicted.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Svenja E Niehus	31754186	Sci Rep	chIP
Arnaud Augert	32470392	Cancer Cell	WB
Jianyin Long	32467232	J Biol Chem	chIP

Stockage

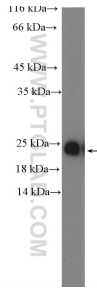
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliqotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10426-1-AP (MAX Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.