

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Recombinant de lapin anti-Phospho-JNK (Tyr185)



Numéro de catalogue: 80024-1-RR

106 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 80024-1-RR	Numéro d'acquisition GenBank: NM_139049	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 5599	CloneNo.: 2G8
Hôte: Lapin	Nom complet: mitogen-activated protein kinase 8	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000
Isotype: IgG	MW observés: 37-45kDa	

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
IF, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Espèces citées:
Humain, porc, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293T, cellules HEK-293T traitées à la calyculine A, cellules HEK-293T traitées au UV, cellules NIH/3T3 traitées à l'anisomycine, cellules NIH/3T3 traitées au UV

Informations générales

MAPK8 (Mitogen-activated protein kinase 8) is also named as JNK1, PRKM8, SAPK1, SAPK1C and belongs to the MAP kinase subfamily. MAPK8 is activated by dual phosphorylation at a Thr-Pro-Tyr motif during response to UV light. Phosphorylation of these sites in response to UV results in transcriptional activation of c-Jun.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xin-Sen Chen	36182039	Pharmacol Res	WB
Zhaohai Wen	36238295	Front Immunol	WB
Bingyu Xie	36179941	Mol Cell Endocrinol	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.

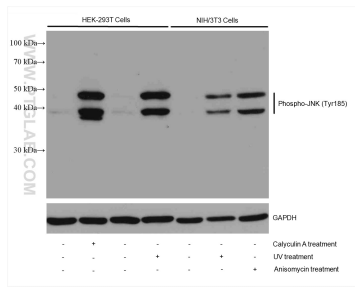
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 80024-1-RR (Phospho-JNK (Tyr185) antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.