

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NOX3



Numéro de catalogue: 30131-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 30131-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_015718	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 50508	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000
Hôte: Lapin	Nom complet: NADPH oxidase 3	
Isotype: IgG	MW calculé 64kd	
Immunogen Catalog Number: AG32601	MW observés: 65 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	WB : cellules HepG2, cellules HEK-293, cellules MCF-7, cellules PC-12, tissu hépatique de souris, tissu rénal de souris

Informations générales

NOX3 is a member of NADPH oxidase which constitutively produces superoxide upon formation of a complex with CYBA/p22phox. NOX3 plays a role in the biogenesis of otoconia/otolith, which are crystalline structures of the inner ear involved in the perception of gravity. The antibody is specific to NOX3.

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.

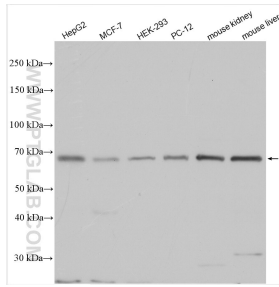
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 30131-1-AP (NOX3 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.