

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DKK2



Numéro de catalogue: 29023-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 29023-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC075078	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 27123	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000
Hôte: Lapin	Nom complet: dickkopf homolog 2 (Xenopus laevis)	
Isotype: IgG	MW calculé 259 aa, 28 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG30596	MW observés: 28 kDa	

Applications

Applications testées:
WB, ELISA
Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cardiaque de souris, tissu cardiaque de rat

Informations générales

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.**

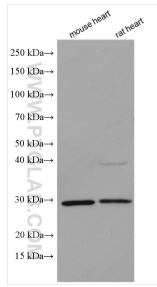
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 29023-1-AP (DKK2 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.