

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DKK2



Numéro de catalogue: 21051-1-AP

Phare

6 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

21051-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 327 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG12405

Numéro d'acquisition GenBank:

BC075078

Identification du gène (NCBI):

27123

Nom complet:

dickkopf homolog 2 (Xenopus laevis)

MW calculé

259 aa, 28 kDa

MW observés:

32 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB

IHC 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : tissu de muscle squelettique de souris,

IP : tissu de muscle squelettique de souris,

IHC : tissu de col de l'utérus humain, tissu cardiaque humain, tissu de cancer de la peau humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jianyu Yang	31583260	J Immunol Res	WB,IHC
Fengchan Li	34282126	Cell Death Discov	WB
Patricia Fraungruber	33679613	Front Endocrinol (Lausanne)	IHC

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)

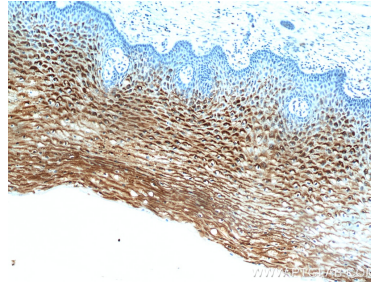
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

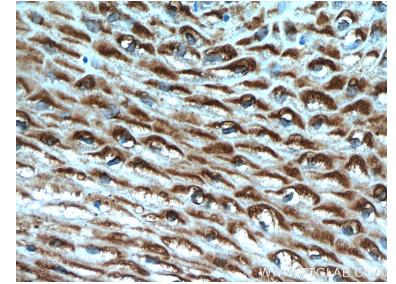
Données de validation sélectionnées



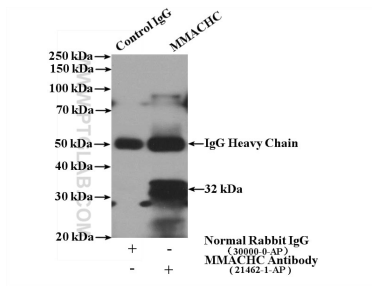
mouse skeletal muscle tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21051-1-AP (DKK2 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cervix using 21051-1-AP (DKK2 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cervix using 21051-1-AP (DKK2 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



IP Result of anti-DKK2 (IP:21051-1-AP, 4ug; Detection:21051-1-AP 1:300) with mouse skeletal muscle tissue lysate 4000ug.