

Nur für Forschungszwecke

DKK2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21051-1-AP

Vorgestelltes Produkt

6 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

21051-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 327 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG12405

GenBank-Zugangsnummer:

BC075078

GeneID (NCBI):

27123

Vollständiger Name:

dickkopf homolog 2 (Xenopus laevis)

Berechnete Masse:

259 aa, 28 kDa

Beobachtete Masse:

32 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000 für WB
IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB: Maus-Skelettmuskelgewebe,

IP: Maus-Skelettmuskelgewebe,

IHC: humanes Zervixgewebe, humanes Hautkrebsgewebe, humanes Herzgewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

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

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% 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)

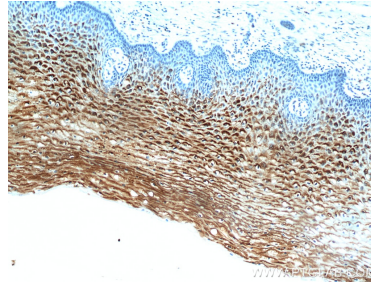
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

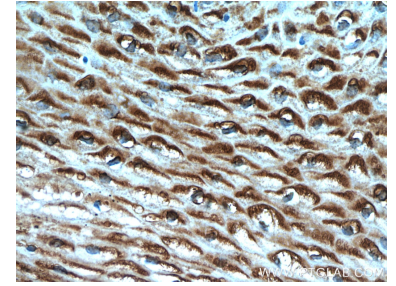
Ausgewählte Validierungsdaten



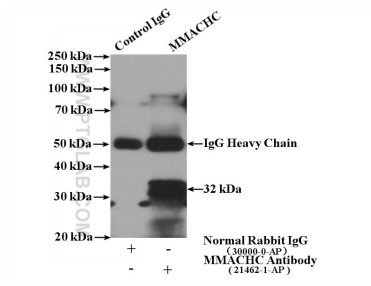
mouse skeletal muscle tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21051-1-AP (DKK2 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



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.