

Nur für Forschungszwecke

GK3P Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 14176-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
14176-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 240 µg/ml von
Nanodrop und 227 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG5383

GenBank-Zugangsnummer:
BC066960

GeneID (NCBI):
2713

Vollständiger Name:
glycerol kinase 3 pseudogene

Berechnete Masse:
61 kDa

Beobachtete Masse:
61 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:3000
IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

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

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, Maushodengewebe
IHC: humanes Hautkrebsgewebe,

Hintergrundinformationen

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

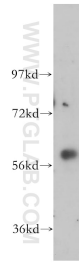
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

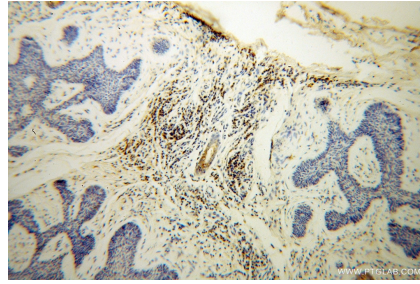
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

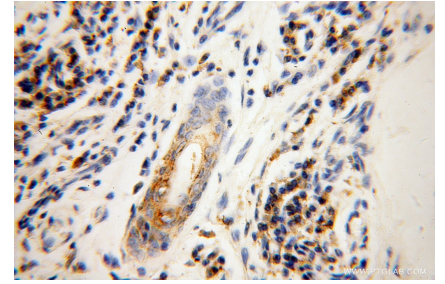
Ausgewählte Validierungsdaten



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14176-1-AP (GK3P antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin cancer using 14176-1-AP (GK3P antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin cancer using 14176-1-AP (GK3P antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).