

Nur für Forschungszwecke

PGM3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:29686-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 29686-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC001258	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 5238 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 5238	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: phosphoglucomutase 3	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 60 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG30504	Beobachtete Masse: 60 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

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

Positivkontrollen:

WB : A549-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen

IHC : humanes Prostatahyperplasie-Gewebe,

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

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

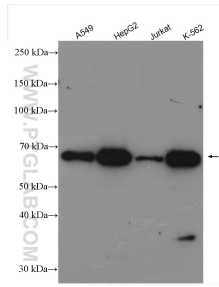
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

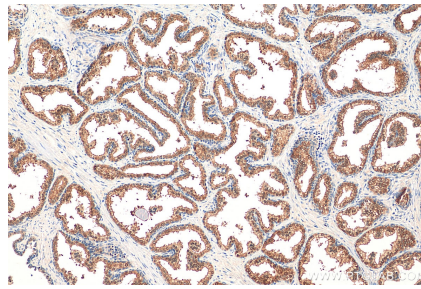
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 29686-1-AP (PGM3 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate hyperplasia tissue slide using 29686-1-AP (PGM3 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).