

Nur für Forschungszwecke

POGK Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24888-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
24888-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop und 260 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG21681

GenBank-Zugangsnummer:
BC131624

GeneID (NCBI):
57645

Vollständiger Name:
pogo transposable element with KRAB domain

Berechnete Masse:
609 aa, 69 kDa

Beobachtete Masse:
85 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : A549-Zellen, humanes Hodengewebe, MCF-7-Zellen

Hintergrundinformationen

POGK also named as pogo transposable element with KRAB domain is a 609 amino acid protein, which contains one DDE domain, 1 KRAB domain and one HTH CENPB-type DNA binding domain. POGK belongs to DNA-mediated transposons family and may involve in the regulation of gene transcription.

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**

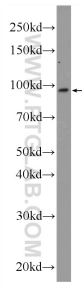
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24888-1-AP (POGK Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.