

Nur für Forschungszwecke

ZG16B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:23803-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
23803-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 650 µg/ml von
Nanodrop und 333 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG20740

GenBank-Zugangsnummer:
BC009722

GeneID (NCBI):
124220

Vollständiger Name:
zymogen granule protein 16 homolog
B (rat)

Berechnete Masse:
208 aa, 23 kDa

Beobachtete Masse:
23 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-affinitätsgereinigt

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : humane Urinprobe,

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

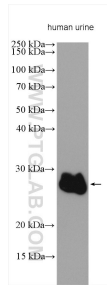
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human urine lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23803-1-AP (ZG16B antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.