

Nur für Forschungszwecke

PDS5B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18796-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
18796-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 260 µg/ml von
Nanodrop und 200 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG8301

GenBank-Zugangsnummer:
BC039256

GeneID (NCBI):
23047

Vollständiger Name:
PDS5, regulator of cohesion
maintenance, homolog B (S.
cerevisiae)

Berechnete Masse:
1391 aa, 158 kDa, 165 kDa

Beobachtete Masse:
165-170 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung
Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:
WB : HT-1080.Zellen, NIH/3T3-Zellen

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**

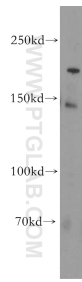
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HT-1080 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18796-1-AP (PDS5B antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.