

Nur für Forschungszwecke

GABPB2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:20870-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
20870-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 700 µg/ml von
Nanodrop und 400 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG14933

GenBank-Zugangsnummer:
BC027033

GeneID (NCBI):
126626

Vollständiger Name:
GA binding protein transcription
factor, beta subunit 2

Berechnete Masse:
448 aa, 49 kDa

Beobachtete Masse:
49 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IP

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Human

Positivkontrollen:

WB : Jurkat-Zellen, A375-Zellen, HEK-293-Zellen,
HeLa-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zhumei Shi	36270249	Mol Cell	IP

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

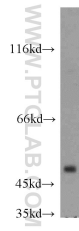
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20870-1-AP (GABPB2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.