

Nur für Forschungszwecke

GATA3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 22343-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
22343-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 350 µg/ml von
Nanodrop und 340 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG17833

GenBank-Zugangsnummer:
BC006793

GeneID (NCBI):
2625

Vollständiger Name:
GATA binding protein 3

Berechnete Masse:
443 aa, 48 kDa

Beobachtete Masse:
45-50 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB : Maus-Thymusgewebe, K-562-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Tao Yang	33340526	Life Sci	WB

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

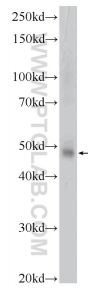
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

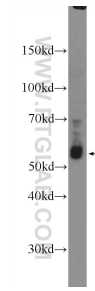
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse thymus tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22343-1-AP (GATA3 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22343-1-AP (GATA3 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.