

Nur für Forschungszwecke

PARVB Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14463-1-AP

Vorgestelltes Produkt

6 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
14463-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 133 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG5760

GenBank-Zugangsnummer:
BC046103

GeneID (NCBI):
29780

Vollständiger Name:
parvin, beta

Berechnete Masse:
42 kDa

Beobachtete Masse:
42 kDa and 45 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Maus

Zitierte Arten:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Mausherzgewebe, Mausmilzgewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Katharina Rothe	32413332	Cell Stem Cell	WB
Nicholas Rooney	27019299	J Cell Physiol	WB
Linbin Yang	32528174	Nature	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

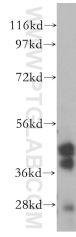
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 spleen tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14463-1-AP (PARVB antibody) at dilution of 1:100 incubated at room temperature for 1.5 hours.