

Nur für Forschungszwecke

BHLHE41 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12688-1-AP

7 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12688-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 900 µg/ml von
Nanodrop und 160 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3381

GenBank-Zugangsnummer:
BC025968

GeneID (NCBI):
79365

Vollständiger Name:
basic helix-loop-helix family,
member e41

Berechnete Masse:
482 aa, 51 kDa

Beobachtete Masse:
51 kDa, 75 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

chIP, IF, IHC, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Maushirngewebe, humanes Herzgewebe,
Maushodengewebe

IP : Maushirngewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Tianpeng Zhang	30555544	Theranostics	IP
Xiao Yang	33990215	J Exp Clin Cancer Res	WB,IHC
Annette Schröder	31984552	FASEB J	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

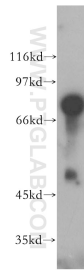
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

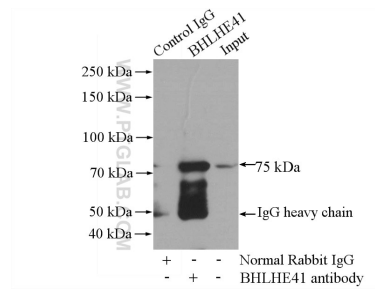
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12688-1-AP (BHLHE41 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-BHLHE41 (IP:12688-1-AP, 4ug; Detection:12688-1-AP 1:1000) with mouse brain tissue lysate 3440ug.