

Nur für Forschungszwecke

ERBB4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:22387-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
22387-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 700 µg/ml von
Nanodrop und 353 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG18002

GenBank-Zugangsnummer:
BC112199

GeneID (NCBI):
2066

Vollständiger Name:
v-erb-a erythroblastic leukemia viral
oncogene homolog 4 (avian)

Berechnete Masse:
1308 aa, 147 kDa

Beobachtete Masse:
180 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-affinitätsgereinigt

Empfohlene Verdünnungen:

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

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IP,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

IP : Maushirngewebe,

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**

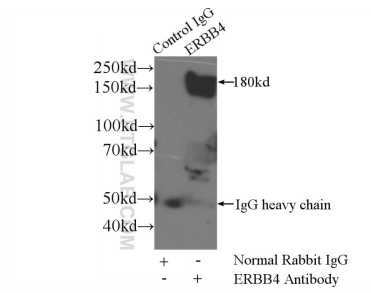
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



IP Result of anti-ERBB4 (IP:22387-1-AP, 5ug;
Detection:22387-1-AP 1:1000) with mouse brain
tissue lysate 3600ug.