

Nur für Forschungszwecke

ZIC3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21717-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
21717-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 240 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG16354

GenBank-Zugangsnummer:
BC113395

GeneID (NCBI):
7547

Vollständiger Name:
Zic family member 3 (odd-paired
homolog, Drosophila)

Berechnete Masse:
467 aa, 51 kDa

Beobachtete Masse:
45-50 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Neuro-2a-Zellen, Maus-Cerebellum-Gewebe, SH-SY5Y-Zellen, Y79-Zellen

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**

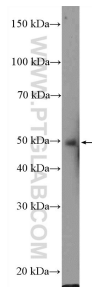
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Neuro-2a cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21717-1-AP (ZIC3 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.