

Nur für Forschungszwecke

ZO-3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 22116-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
22116-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 27134

Nanodrop und 593 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG17495

GenBank-Zugangsnummer:

BC108906

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:
tight junction protein 3 (zona
occludens 3)

Berechnete Masse:

952 aa, 105 kDa

Beobachtete Masse:

140 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Hausschwein, Human

Positivkontrollen:

WB: MCF-7-Zellen, HT-29-Zellen, T-47D-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|-----------------|-----------|---------------------|-----------|
| Restituto Tocmo | 33310139 | Free Radic Biol Med | WB |
| Jun Li | 36754226 | Chem Biol Interact | 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

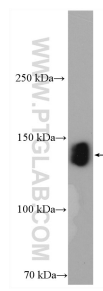
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



MCF-7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22116-1-AP (ZO-3 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.