

Nur für Forschungszwecke

ZO-2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67387-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
67387-1-Ig

Größe:
150ul, Konzentration: 2000 µg/ml von9414
Nanodrop und 1000 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Maus

Isotyp:
IgG2a

Immunogen Katalognummer:
AG13577

GenBank-Zugangsnummer:
BC027592

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:
tight junction protein 2 (zona
occludens 2)

Berechnete Masse:
134 kDa

Beobachtete Masse:
150 kDa

Reinigungsmethode:
Protein-A-Reinigung

CloneNo.:
1D2E5

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:1000-1:4000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Ratte

Positivkontrollen:

WB : MCF-7-Zellen, HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen,
LNCaP-Zellen, PC-3-Zellen

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

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

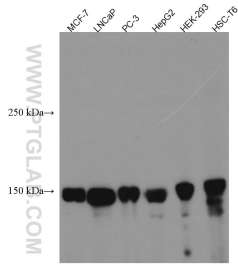
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67387-1-Ig (ZO-2 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.