

Nur für Forschungszwecke

CADM4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 23136-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
23136-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 360 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG18922

GenBank-Zugangsnummer:

BC141627

GeneID (NCBI):

199731

Vollständiger Name:

cell adhesion molecule 4

Berechnete Masse:

388 aa, 43 kDa

Beobachtete Masse:

65-70 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: RAW 264.7-Zellen, RAW264.7-Zellen

Hintergrundinformationen

CADM4, also known as IGSF4C or TSL2, is a cell adhesion molecule belonging to the immunoglobulin superfamily. CADM4 has been shown to serve as a tumor suppressor.

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

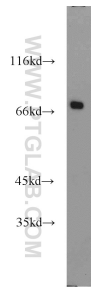
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



RAW264.7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23136-1-AP (CADM4 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.