

Nur für Forschungszwecke

CEACAM21 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17209-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17209-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 150 µg/ml von
Nanodrop und 133 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG10992

GenBank-Zugangsnummer:
BC012001

GeneID (NCBI):
90273

Vollständiger Name:
carcinoembryonic antigen-related
cell adhesion molecule 21

Berechnete Masse:
191aa,22 kDa; 293aa,32 kDa

Beobachtete Masse:
32 kDa, 22 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, Mauslebergewebe

IF : HeLa-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

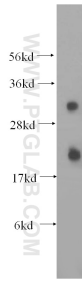
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

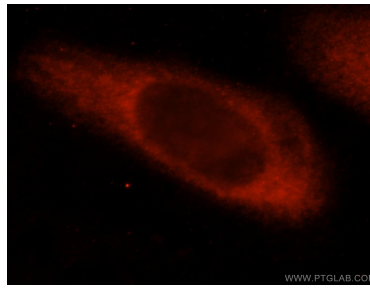
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech
Group brand and is not available to purchase from any
other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17209-1-AP (CEACAM21 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using CEACAM21 antibody 17209-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).