

Nur für Forschungszwecke

ERMAP Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21375-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
21375-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop und 440 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG15899

GenBank-Zugangsnummer:
BC099703

GeneID (NCBI):
114625

Vollständiger Name:
erythroblast membrane-associated protein (Scianna blood group)

Berechnete Masse:
475 aa, 53 kDa

Beobachtete Masse:
53 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000 für WB
IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IF, IP, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

IP : MCF-7-Zellen,
IF : MCF-7-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**

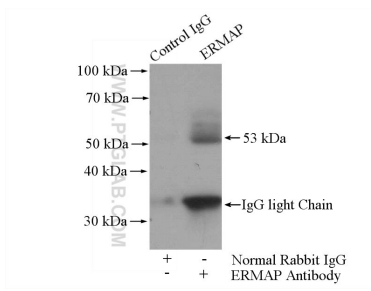
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

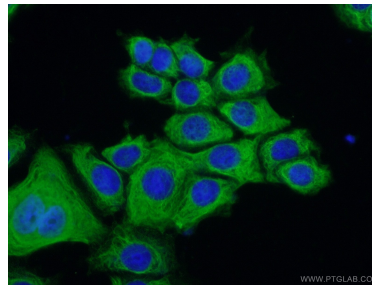
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



IP Result of anti-ERMAP (IP:21375-1-AP, 4 μ g;
Detection:21375-1-AP 1:300) with MCF-7 cells
lysate 1600 μ g.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol)
fixed MCF-7 cells using 21375-1-AP (ERMAP
antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-
conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).