

Nur für Forschungszwecke

# ICMT Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 51001-2-AP

Vorgestelltes Produkt

5 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
51001-2-AP

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

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

GenBank-Zugangsnummer:  
BC028168

GeneID (NCBI):  
23463

Vollständiger Name:  
isoprenylcysteine carboxyl  
methyltransferase

Berechnete Masse:  
284 aa, 32 kDa

Beobachtete Masse:  
30-34 kDa

Reinigungsmethode:  
Antigen-Affinitätsreinigung

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:  
WB

Getestete Reaktivität:  
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:  
Human, Maus

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Helen Court	29051265	J Cell Biol	WB
Carla Borini Etichetti	30655292	J Biol Chem	WB
Ian M Ahearn	33579760	Life Sci Alliance	WB

## 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](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

