

Nur für Forschungszwecke

MCFD2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13068-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13068-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 180 µg/ml von
Nanodrop und 180 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3768

GenBank-Zugangsnummer:
BC040357

GeneID (NCBI):
90411

Vollständiger Name:
multiple coagulation factor
deficiency 2

Berechnete Masse:
146 aa, 16 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung
Empfohlene Verdünnungen:
IF 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IF, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:
IF : HepG2-Zellen, 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

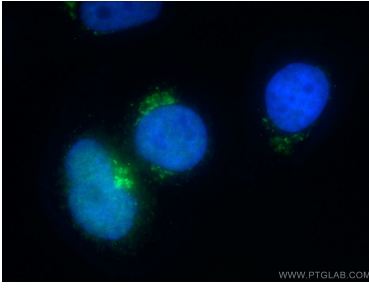
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells using 13068-1-AP (MCFD2 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).