

Nur für Forschungszwecke

FCN1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11775-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11775-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 180 µg/ml von
Nanodrop und 167 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG2444

GenBank-Zugangsnummer:
BC020635

GeneID (NCBI):
2219

Vollständiger Name:
ficolin (collagen/fibrinogen domain
containing) 1

Berechnete Masse:
326 aa, 35 kDa

Beobachtete Masse:
35 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:1000-1:4000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IHC, WB

Getestete Reaktivität:
Human

Zitierte Arten:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: humanes Lebergewebe, K-562-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Muhammad Khan	36389725	Front Immunol	IHC
Kohei Kusakari	36052069	Front Immunol	WB

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



human liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11775-1-AP (FCN1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.