

Nur für Forschungszwecke

COIL Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67218-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
67218-1-Ig

Größe:
150ul, Konzentration: 800 µg/ml von
Nanodrop und 500 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Maus

Isotyp:
IgG1

Immunogen Katalognummer:
AG17171

GenBank-Zugangsnummer:
BC010385

GeneID (NCBI):
8161

Vollständiger Name:
coilin

Berechnete Masse:
62 aa, 6 kDa

Beobachtete Masse:
80 kDa

Reinigungsmethode:
Protein-G-Reinigung

CloneNo.:
2G12B8

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:5000-1:50000
IF 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IF, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen,
Jurkat-Zellen

IF : HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

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**

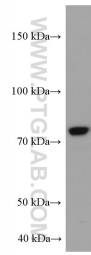
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

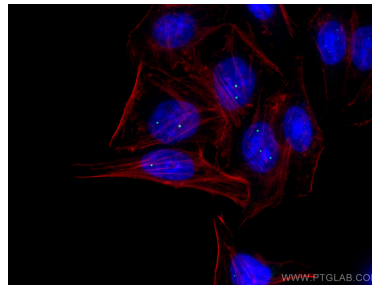
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 67218-1-Ig (COIL antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using COIL antibody (67218-1-Ig, Clone: 2G12B8) at dilution of 1:1000 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).