

Nur für Forschungszwecke

IFT80 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25230-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25230-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 850 µg/ml von Nanodrop und 440 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG18650

GenBank-Zugangsnummer:

BC101494

GeneID (NCBI):

57560

Vollständiger Name:

intraflagellar transport 80 homolog (Chlamydomonas)

Berechnete Masse:

777 aa, 88 kDa

Beobachtete Masse:

88-90 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: NIH/3T3-Zellen, Maushirngewebe, Mausnierengewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xiaomei Liu	29130966	Cell Physiol Biochem	WB
Hyeran Helen Jeon	36013326	Life (Basel)	WB
Gongsheng Yuan	37193553	Cell Insight	IF

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

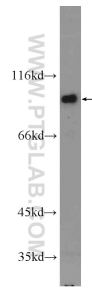
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



NIH/3T3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25230-1-AP (IFT80 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.