Nur für Forschungszwecke

IFT80 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:25230-1-AP 3 Publikationen



Reinigungsmethode:

WB 1:500-1:2000

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 25230-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 850 μ g/ml von 57560

Nanodrop und 440 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt:

Kaninchen Isotyp: IgG

GenBank-Zugangsnummer:

BC101494

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

intraflagellar transport 80 homolog

(Chlamydomonas) Berechneté Masse:

777 aa, 88 kDa Beobachteté Masse: 88-90 kDa

Immunogen Katalognummer:

AG18650

Positivkontrollen:

WB: NIH/3T3-Zellen, Maushirngewebe,

Mausnierengewebe

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus Zitierte Arten:

Maus, Ratte

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

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

W: ptglab.com

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.