

Nur für Forschungszwecke

IFT74 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27334-1-AP

Vorgestelltes Produkt

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
27334-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 700 µg/ml von
Nanodrop und 400 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG26385

GenBank-Zugangsnummer:
BC107742

GeneID (NCBI):
80173

Vollständiger Name:
intraflagellar transport 74 homolog
(Chlamydomonas)

Berechnete Masse:
600 aa, 69 kDa

Beobachtete Masse:
70 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:3000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
CoIP, IF, WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Zitierte Arten:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: NIH/3T3-Zellen, HEK-293-Zellen, Jurkat-Zellen,
Maus-Thymusgewebe, Raji-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Saejeong Park	36532314	Pulm Circ	WB
Jing Dai	36321563	EMBO Mol Med	WB, CoIP
Minna Luo	33531668	Genet Med	WB, 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

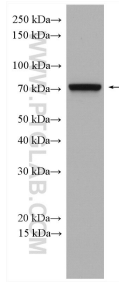
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 27334-1-AP (IFT74 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.