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 μ g/ml von 80173

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):

Vollständiger Name:

intraflagellar transport 74 homolog

(Chlamydomonas) Berechneté Masse:

600 aa, 69 kDa Beobachteté Masse:

70 kDa

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

CoIP, IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus 7itierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

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

Reinigungsmethode:

WB 1:500-1:3000

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

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:

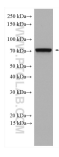
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

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

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.