

Nur für Forschungszwecke

INTS9 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11657-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11657-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 200 µg/ml von
Nanodrop und 160 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG2226

GenBank-Zugangsnummer:
BC025267

GeneID (NCBI):
55756

Vollständiger Name:
integrator complex subunit 9

Berechnete Masse:
658 aa, 74 kDa

Beobachtete Masse:
74 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

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

IP: HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Kevin Sabath	32647223	Nat Commun	WB
David Baillat	27546450	Protein Expr Purif	WB

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

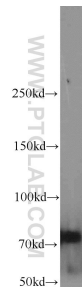
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

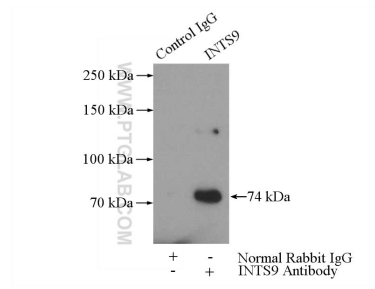
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech
Group brand and is not available to purchase from any
other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11657-1-AP (INTS9 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-INTS9 (IP:11657-1-AP, 4ug; Detection:11657-1-AP 1:1000) with HeLa cells lysate 880ug.