

Nur für Forschungszwecke

RAI14 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17507-1-AP

Vorgestelltes Produkt

9 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17507-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 350 µg/ml von
Nanodrop und 200 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG11708

GenBank-Zugangsnummer:
BC052988

GeneID (NCBI):
26064

Vollständiger Name:
retinoic acid induced 14

Berechnete Masse:
980 aa, 110 kDa

Beobachtete Masse:
110 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

IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, humanes Plazenta-Gewebe,
Maushodengewebe

IP : Maushodengewebe,

IF : HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jie Xu	36233342	Int J Mol Sci	WB,IHC
Cheng Chen	30349303	Onco Targets Ther	WB
XinXin Yan	33840258	Cell Transplant	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

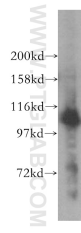
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

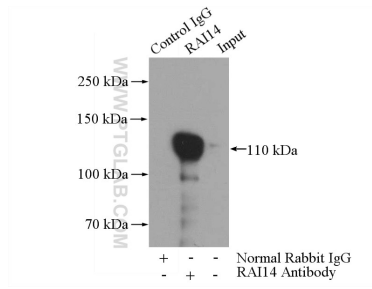
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

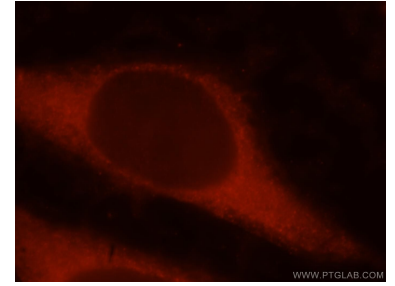
Ausgewählte Validierungsdaten



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17507-1-AP (RAI14 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-RAI14 (IP:17507-1-AP, 5ug; Detection:17507-1-AP 1:1000) with mouse testis tissue lysate 4000ug.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using RAI14 antibody 17507-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).