

Nur für Forschungszwecke

RP9 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16832-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16832-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 227 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG10441

GenBank-Zugangsnummer:
BC025928

GeneID (NCBI):
6100

Vollständiger Name:
retinitis pigmentosa 9 (autosomal
dominant)

Berechnete Masse:
221 aa, 26 kDa

Beobachtete Masse:
28 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Maushirngewebe,
MCF-7-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Chang Cui	33964209	Cell	WB
Karl Bertram	33007253	Mol Cell	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

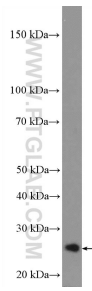
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 16832-1-AP (RP9 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.