

Nur für Forschungszwecke

RDH14 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16283-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16283-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 200 µg/ml von
Nanodrop und 187 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG9386

GenBank-Zugangsnummer:
BC009830

GeneID (NCBI):
57665

Vollständiger Name:
retinol dehydrogenase 14 (all-
trans/9-cis/11-cis)

Berechnete Masse:
336 aa, 37 kDa

Beobachtete Masse:
37 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung
Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: humanes Herzgewebe, A549-Zellen

Hintergrundinformationen

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

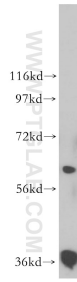
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16283-1-AP (RDH14 antibody) at dilution of 1:200 incubated at room temperature for 1.5 hours.