

Nur für Forschungszwecke

RHOD Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11717-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11717-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 147 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG2291

GenBank-Zugangsnummer:

BC001338

GeneID (NCBI):

29984

Vollständiger Name:

ras homolog gene family, member D

Berechnete Masse:

210 aa, 23 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-
Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise
kann die Antigendemaskierung auch mit
Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

IHC: humanes Lungenkarzinomgewebe, humanes
Herzgewebe

Hintergrundinformationen

RhoD is a member of the Rho family of small GTPases, and it has been implicated in integrating actin reorganization and endosome motility. RhoD localizes to early endosomes and recycling endosomes, which indicates its important role in the regulation of endosome trafficking. It is involved in reorganization of the actin cytoskeleton, and it may coordinate membrane transport with the function of the cytoskeleton.

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

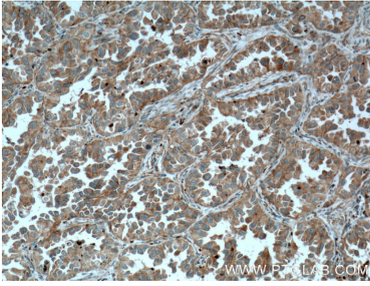
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

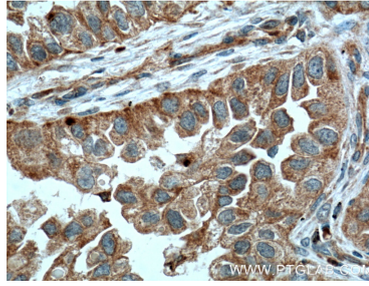
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 11717-1-AP (RHOD Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 11717-1-AP (RHOD Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).