Nur für Forschungszwecke

RHOBTB3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13945-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: GenBank-Zugangsnummer: 13945-1-AP BC041337

Antigen-Affinitätsreinigung Größe: GeneID (NCBI): Empfohlene Verdünnungen:

150ul , Konzentration: 350 μ g/ml von 22836 WB 1:500-1:1000

Nanodrop und 240 µg/ml durch die IHC 1:200-1:800 Vollständiger Name:

Bradford-Methode mit BSA als Rho-related BTB domain containing 3 Standard;

Berechneté Masse: Wirt: 611 aa, 69 kDa Kaninchen Beobachteté Masse: Isotyp:

69 kDa IgG

Immunogen Katalognummer:

AG5025

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

Getestete Reaktivität:

Geprüfte Anwendungen:

Human, Maus

7itierte Arten:

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

Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB: HEK-293T-Zellen, HeLa-Zellen, K-562-Zellen

Reinigungsmethode:

IHC: Mausherzgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Anwendungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jiaxin Chen	34158864	Theranostics	WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

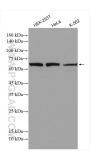
Lagerungspuffer:

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13945-1-AP (RHOBTB3 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded mouse heart tissue slide using 13945-1-AP (RHOBTB3 antibody) at dilution of 1:400 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).