

Nur für Forschungszwecke

FOXE3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:55301-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
55301-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von2301

Nanodrop und 433 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

NM_012186

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

forkhead box E3

Berechnete Masse:

33 kDa

Beobachtete Masse:

30-35 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : HepG2-Zellen, A375-Zellen, L02-Zellen

Hintergrundinformationen

FOXE3, also named as FKHL12 and FREAC8, is a forkhead transcription factor expressed in the lens which is located at chromosome 1p32, have been associated with both recessive and dominant ocular disease. Defects in FOXE3 are a cause of anterior segment mesenchymal dysgenesis (ASMD). Defects in FOXE3 are a cause of congenital primary aphakia (CPA). This antibody is specific to FOXE3.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

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

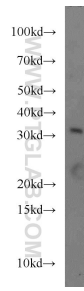
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55301-1-AP (FOXE3 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.