

Nur für Forschungszwecke

FOXC1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66568-1-Ig

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
66568-1-Ig

Größe:
150ul, Konzentration: 1500 µg/ml von 2296
Nanodrop und 1000 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Maus

Isotyp:
IgG1

GenBank-Zugangsnummer:
NM_001453

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:
forkhead box C1

Berechnete Masse:
57 kDa

Beobachtete Masse:
70-75 kDa

Reinigungsmethode:
Protein-G-Reinigung

CloneNo.:
1F4E11

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:2000-1:20000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen, L02-Zellen

Hintergrundinformationen

FOXC1, also named as FKHL7 and FREAC3, binding of FREAC-3 and FREAC-4 to their cognate sites results in bending of the DNA at an angle of 80-90 degrees. Defects in FOXC1 are the cause of Axenfeld-Rieger syndrome type 3 (RIEG3). Defects in FOXC1 are the cause of iridogoniodygenesis anomaly (IGDA). Defects in FOXC1 are a cause of Peters anomaly.

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

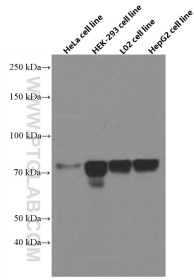
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

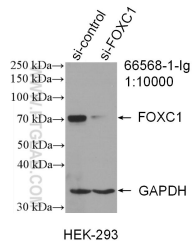
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66568-1-Ig (FOXC1 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of FOXC1 antibody (66568-1-Ig; 1:10000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-FOXC1 transfected HEK-293 cells.