

Nur für Forschungszwecke

FBXO11 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67365-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
67365-1-Ig

Größe:

150ul, Konzentration: 1700 µg/ml von80204

Nanodrop und 1000 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgG1

Immunogen Katalognummer:

AG24401

GenBank-Zugangsnummer:

BC012728

GeneID (NCBI):

80204

Vollständiger Name:

F-box protein 11

Berechnete Masse:

927 aa, 104 kDa

Beobachtete Masse:

94-104 kDa

Reinigungsmethode:

Protein-G-Reinigung

CloneNo.:

3C5E1

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:5000-1:50000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : LNCaP-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, K-562-Zellen, U2OS-Zellen

Hintergrundinformationen

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

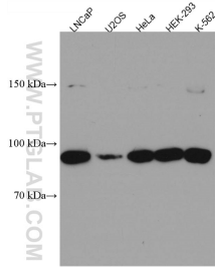
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67365-1-Ig (FBXO11 antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.