

Nur für Forschungszwecke

BXDC1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:68192-1-Ig



Allgemeine Informationen

| | | |
|--|--|--|
| Katalog-Nr.: 68192-1-Ig | GenBank-Zugangsnummer: BC035314 | Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung |
| Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von84154 Nanodrop; | GeneID (NCBI): 1D12F1 | CloneNo.: 1D12F1 |
| Wirt: Maus | Vollständiger Name: brix domain containing 1 | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000 |
| Isotyp: IgG1 | Berechnete Masse: 306 aa, 36 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG11268 | Beobachtete Masse: 34 kDa | |

Anwendungen

| | |
|---|---|
| Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA | Positivkontrollen: WB : LNCaP-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen |
| Getestete Reaktivität: Human | |

Hintergrundinformationen

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

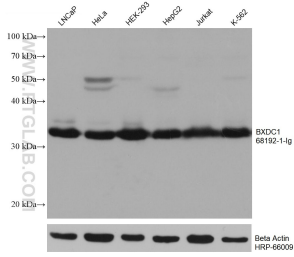
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68192-1-Ig (BxDC1 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated Beta Actin Monoclonal antibody (HRP-66009) as loading control.