

Nur für Forschungszwecke

TXNDC9 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:68335-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 68335-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC005968	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von10190 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 10190	CloneNo.: 2A10G3
Wirt: Maus	Vollständiger Name: thioredoxin domain containing 9	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 226 aa, 27 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG33259	Beobachtete Masse: 27 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : U2OS-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, LNCaP-Zellen, NIH/3T3-Zellen

Hintergrundinformationen

TXNDC9, also known as APACD, has a negative effect on protein folding by significantly reducing the activity of chaperone protein TCP1 complex ATPase activity. Including actin or tubulin.

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**

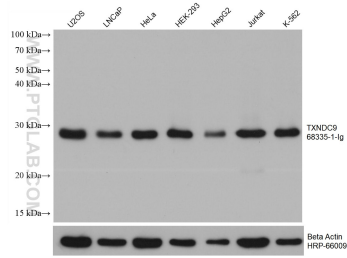
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 68335-1-Ig (TXNDC9 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.