

Nur für Forschungszwecke

TRIM39 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:HRP-12757



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: HRP-12757	GenBank-Zugangsnummer: BC034985	Reinigungsmethode: Antigen-affinitätsgereinigt
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von56658 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 56658	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: tripartite motif-containing 39	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 488aa,56 kDa; 518aa,60 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3486	Beobachtete Masse: 45 kDa, 56-60 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB	Positivkontrollen: WB : Maus-Skelettmuskelgewebe,
Getestete Reaktivität: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

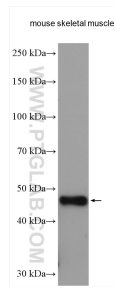
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse skeletal muscle tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with HRP-12757 (TRIM39 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.