

Nur für Forschungszwecke

MSL3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12977-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12977-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1100 µg/ml von10943

Nanodrop und 600 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3592

GenBank-Zugangsnummer:

BC031210

GeneID (NCBI):

10943

Vollständiger Name:

male-specific lethal 3 homolog
(Drosophila)

Berechnete Masse:

521 aa, 60 kDa

Beobachtete Masse:

60 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Maus-Skelettmuskelgewebe, humanes
Magengewebe

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

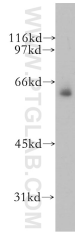
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse skeletal muscle tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12977-1-AP (MSL3 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.