Nur für Forschungszwecke

MYH3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:22287-1-AP

10 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 22287-1-AP

Größe: GeneID (NCBI):

150ul , Konzentration: 400 µg/ml von 4621

Nanodrop und 307 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp: IgG

GenBank-Zugangsnummer:

NM_002470

Vollständiger Name:

myosin, heavy chain 3, skeletal

muscle, embryonic Berechneté Masse:

234 kDa

Beobachteté Masse: 220-230 kDa

Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000

Antigen-Affinitätsreinigung

Reinigungsmethode:

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

Getestete Reaktivität: Human, Maus 7itierte Arten: Maus, Ratte, Rind

Positivkontrollen:

WB: Mausembryogewebe, IP: Maus-Skelettmuskelgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Paul J Thomas	27561302	Am J Pathol	
Lijun Sun	34829990	Int J Mol Sci	WB
Alzbeta Hulikova	35357563	Basic Res Cardiol	WB

Lagerung

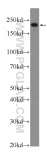
Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

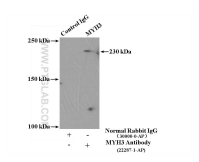
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3. Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse embryo tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22287-1-AP (MYH3 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-MYH3 (IP:22287-1-AP, 4ug; Detection:22287-1-AP 1:300) with mouse skeletal muscle tissue lysate 4000ug.