

Nur für Forschungszwecke

RYR1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 66539-1-Ig **1 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 66539-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: NM_000540	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1800 µg/ml von 6261 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): ryanodine receptor 1 (skeletal)	CloneNo.: 1B4E12
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 565 kDa	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:50-1:500
Isotyp: IgG1		
Immunogen Katalognummer: AG25120		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, ELISA	Positivkontrollen: IHC: Maus-Skelettmuskelgewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: IHC	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Maus	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Hang Xiang	36790928	Cell Rep	IHC

Lagerung

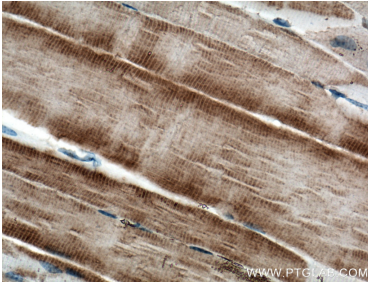
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

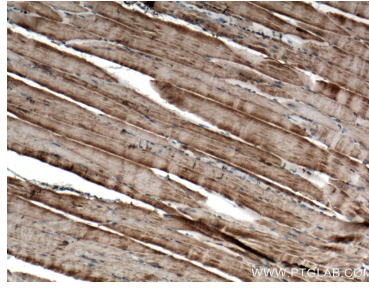
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse skeletal muscle tissue slide using 66539-1-Ig (RYR1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse skeletal muscle tissue slide using 66539-1-Ig (RYR1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).