## Nur für Forschungszwecke

## MYF5-Specific Polyklonaler Antikörper



Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Katalog-Nr.:19705-1-AP

1 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

19705-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 240  $\mu g/ml$ durch die Bradford-Methode mit BSA

als Standard;

Wirt: Kaninchen

Isotyp:

GenBank-Zugangsnummer:

NM\_005593 GeneID (NCBI):

Vollständiger Name: myogenic factor 5

Berechneté Masse:

28 kDa

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

**ELISA** 

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte Zitierte Arten:

Hausschwein

Hintergrundinformationen

 $MYF5\ is\ involved\ in\ muscle\ differentiation\ (myogenic\ factor).\ It\ induces\ fibroblasts\ to\ differentiate\ into\ myoblasts.$ It is probable sequence specific DNA-binding protein. The antibody is specific to MYF5.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yanzhen Bi	27530319	Sci Rep	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

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

Ausgewählte Validierungsdaten