

Produktname: PAX7 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83854**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,55 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 55 kDa ; Observed MW: 57 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PAX7
Alternative Namen	Paired box protein Pax-7; HuP1; PAX7; HUP1;;PAX7
Gen-ID	
SwissProt ID	P23759
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem PAX7 abgeleitet ist

Hintergrund

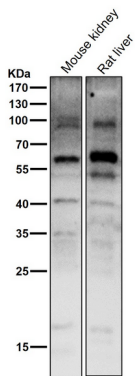
Dieses Gen gehört zur Familie der Paired-Box-Transkriptionsfaktoren (PAX). Mitglieder dieser Genfamilie besitzen

typischerweise eine Paired-Box-Domäne, ein Oktapeptid und eine Paired-Typ-Homöodomäne. Es handelt sich wahrscheinlich um einen Transkriptionsfaktor, der möglicherweise an der Myogenese beteiligt ist.

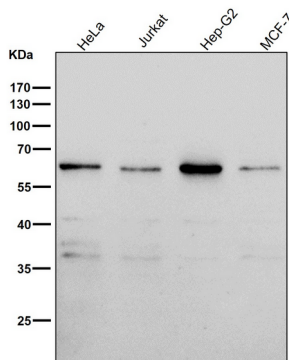
Forschungsbereich

-

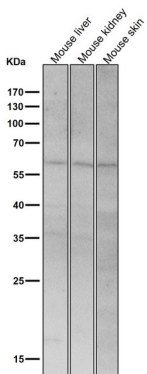
Bilddaten



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.