

Produktname: PAX9 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83850**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
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
Molekulargewicht	36 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PAX9
Alternative Namen	Paired box protein Pax-9; PAX9;;PAX9
Gen-ID	
SwissProt ID	P55771
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem PAX9 abgeleitet ist

Hintergrund

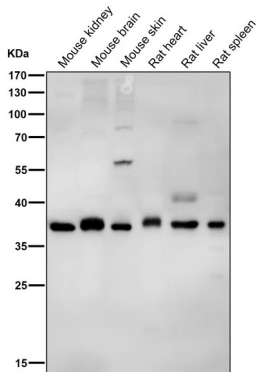
Transkriptionsfaktor, der für die normale Entwicklung von Thymus, Nebenschilddrüsen, Ultimobranchialkörpern, Zähnen,

Skelettelementen des Schädels und des Kehlkopfes sowie distalen Gliedmaßen erforderlich ist.

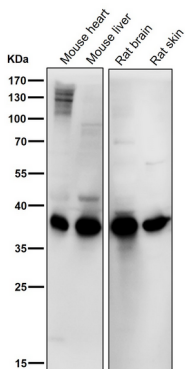
Forschungsbereich

-

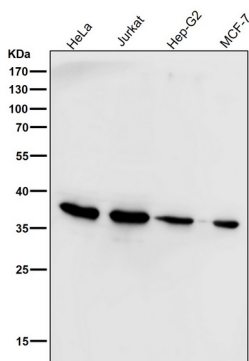
Bilddaten



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 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



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