
Produktname: Nkx-2.4 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab14729**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Mensch, Ratte, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Molekulargewicht	40kDa

Antigen-Informationen

Genname	NKX2-4
Alternative Namen	NKX2-4; NKX2D; Homeobox protein Nkx-2.4; Homeobox protein NK-2 homolog D
Gen-ID	644524.0
SwissProt ID	Q9H2Z4
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das vom humanen NKX24 abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 10–59

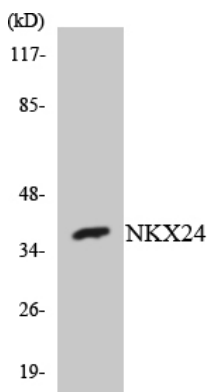
Hintergrund

Funktion: Wahrscheinlicher Transkriptionsfaktor., Ähnlichkeit: Gehört zur NK-2-Homeobox-Familie., Ähnlichkeit: Enthält 1 Homeobox-DNA-Bindungsdomäne., Funktion: Wahrscheinlicher Transkriptionsfaktor., Ähnlichkeit: Gehört zur NK-2-Homeobox-Familie., Ähnlichkeit: Enthält 1 Homeobox-DNA-Bindungsdomäne.

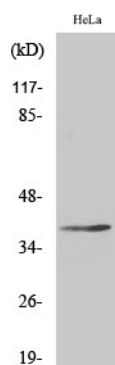
Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalübertragung; Transkription; Transkriptionsfaktoren

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Lysate aus K562-Zellen unter Verwendung des NKX24-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse verschiedener Zellen unter Verwendung des polyklonalen Antikörpers Nkx-2.4.