

Produktname: FoxN2 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab11096**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000
Molekulargewicht	36kDa

Antigen-Informationen

Genname	FOXN2
Alternative Namen	FOXN2; HTLF; Forkhead box protein N2; Human T-cell leukemia virus enhancer factor
Gen-ID	3344.0
SwissProt ID	P32314
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem FOXN2, hergestellt. Aminosäurebereich: 341–390

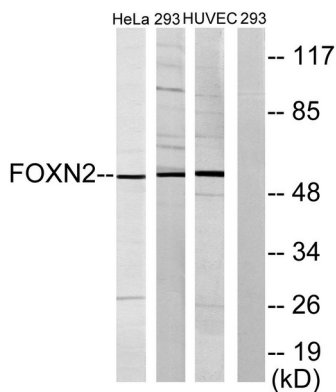
Hintergrund

Dieses Gen kodiert für ein Forkhead-Domänen-bindendes Protein und könnte an der Transkriptionsregulation des langen terminalen Repeats (LTR) des humanen T-Zell-Leukämievirus beteiligt sein. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2008], Funktion: Bindet an die purinreiche Region im HTLV-I-LTR., Ähnlichkeit: Enthält eine Forkhead-DNA-Bindungsdomäne.

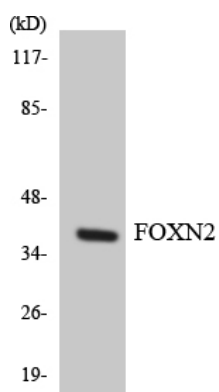
Forschungsbereich

-

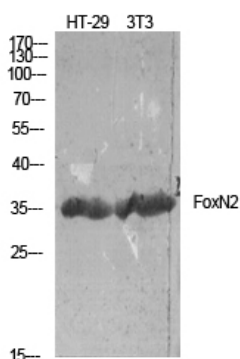
Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus HeLa-, 293- und HUVEC-Zellen unter Verwendung des FOXN2-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.



Western-Blot-Analyse der Lysate aus K562-Zellen unter Verwendung des FOXN2-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von HT-29/NIH-3T3-Zellen unter Verwendung des polyklonalen FoxN2-Antikörpers.