

Produktname: PKNOX2 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00411**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ELISA
Reaktivität	Mensch, 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 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 55 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PKNOX2
Alternative Namen	PKNOX2; PREP2; Homeobox protein PKNOX2; Homeobox protein PREP-2; PBX/knotted homeobox 2
Gen-ID	63876
SwissProt ID	Q96KN3
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem PKNOX2, hergestellt. Aminosäurebereich: 341–390

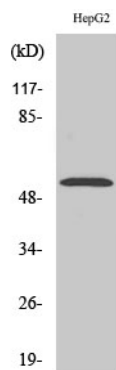
Hintergrund

Homeodomänenproteine sind sequenzspezifische Transkriptionsfaktoren, die eine hochkonservierte DNA-Bindungsdomäne gemeinsam haben und eine grundlegende Rolle bei der Zellproliferation, -differenzierung und dem Zelltod spielen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von PKNOX2 in HepG2-Lysaten unter Verwendung eines PKNOX2-Antikörpers.