

Produktname: FoxD4 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab11081**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,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 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht 47kDa

Antigen-Informationen

Genname	FOXD4
Alternative Namen	FOXD4; FKHL9; FOXD4A; FREAC5; Forkhead box protein D4; Forkhead-related protein FKHL9; Forkhead-related transcription factor 5; FREAC-5; Myeloid factor-alpha
Gen-ID	2298.0
SwissProt ID	Q12950
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, das aus der internen Region des humanen FoxD4 abgeleitet ist.

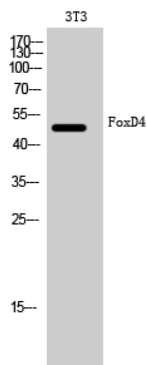
Hintergrund

Dieses Gen kodiert für ein Mitglied der Forkhead/Winged-Helix-Box (FOX)-Transkriptionsfaktorfamilie. FOX-Transkriptionsfaktoren spielen eine entscheidende Rolle bei der Regulation zahlreicher Prozesse, darunter Stoffwechsel, Zellproliferation und Genexpression während der Ontogenese. Mutationen in diesem Gen sind mit einem komplexen Phänotyp assoziiert, der dilatative Kardiomyopathie, Zwangsstörungen und Suizidalität umfasst. [bereitgestellt von RefSeq, März 2012], Ähnlichkeit: Enthält eine Forkhead-DNA-Bindungsdomäne.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von 3T3-Zellen unter Verwendung des polyklonalen Antikörpers FoxD4.