

Produktname: FOXL2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84346**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
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	Calculated MW: 39 kDa ; Observed MW: 50 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FOXL2
Alternative Namen	BPES; BPES1; FOXL2; PFRK; PINTO; POF3;;FOXL2
Gen-ID	
SwissProt ID	P58012
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem FOXL2 abgeleitet ist

Hintergrund

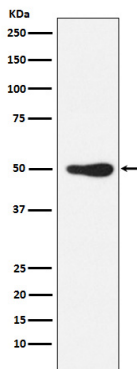
Transkriptionsregulator. Entscheidender Faktor für die Differenzierung und Aufrechterhaltung der Eierstöcke sowie für die

Unterdrückung des genetischen Programms zur somatischen Hodenentwicklung. Verhindert die Transdifferenzierung von Eierstöcken zu Hoden durch transkriptionelle Repression des Sertoli-Zell-fördernden Gens SOX9.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der FOXL2-Expression im Jurkat-Zelllysat.