

Produktname: FOXP1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85579**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC,IP
Reaktivität	Maus, Ratte
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 TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
Molekulargewicht	Calculated MW: 75 kDa; Observed MW: 82-90 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FOXP1
Alternative Namen	FOXP1; HSPC215; Forkhead box protein P1
Gen-ID	27086.0
SwissProt ID	Q9H334
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen FOXP1

Hintergrund

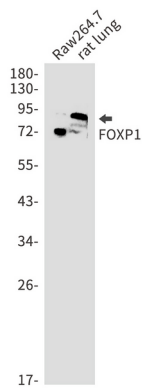
Transkriptionsrepressor. Spielt eine wichtige Rolle bei der Spezifizierung und Differenzierung des Lungenepithels. Kann mit

CTBP1 synergistisch die Transkription hemmen, CTBP1 ist jedoch nicht essentiell. Essentieller Transkriptionsregulator der B-Zell-Entwicklung.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von FOXP1 in Raw264.7, Rattenlungenlysaten unter Verwendung eines FOXP1-Antikörpers.