
Produktname: SOX17 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00599**

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 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 44 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SOX17
Alternative Namen	SOX17; Transcription factor SOX-17
Gen-ID	64321
SwissProt ID	Q9H6I2
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, abgeleitet von Sox-17, Aminosäurebereich: 90-170

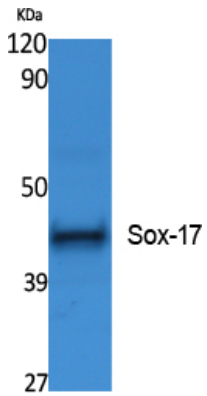
Hintergrund

Fungiert als Transkriptionsregulator, der an die Zielpromotor-DNA bindet und die DNA biegt.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von SOX17 in Jurkat-Lysaten unter Verwendung eines Sox17-Antikörpers.