

Produktname: SOX10 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85197**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, 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
Molekulargewicht	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 62 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SOX10
Alternative Namen	Transcription factor SOX-10
Gen-ID	6663.0
SwissProt ID	P56693
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen SOX10

Hintergrund

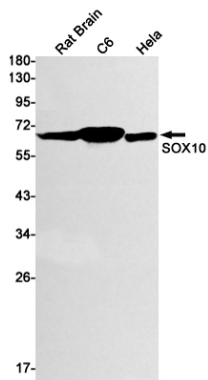
Sox10 gehört zur SOX-Familie (SRY-verwandte HMG-Box) der Transkriptionsfaktoren, die an der Regulation der

Embryonalentwicklung und der Festlegung des Zellschicksals beteiligt sind. Sox10 ist ein wichtiger Regulator der Entwicklung der Neuralleiste und des peripheren Nervensystems.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von SOX10 in Ratt. Brain-, C6- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines SOX10-Antikörpers.