

Produktname: SOX11 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87259**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,FC,IP
Reaktivität	Mensch, 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	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:5000,FC 1:50-1:100,IP 1:10-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW:47 kDa; Observed MW:65 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SOX11
Alternative Namen	CSS9; MRD27
Gen-ID	6664
SwissProt ID	P35716
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen SOX11

Hintergrund

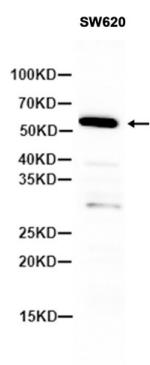
Dieses intronlose Gen kodiert für ein Mitglied der SOX-Familie (SRY-verwandte HMG-Box) von Transkriptionsfaktoren, die an

der Regulation der Embryonalentwicklung und der Festlegung des Zellschicksals beteiligt sind. Das kodierte Protein kann nach Bildung eines Proteinkomplexes mit anderen Proteinen als Transkriptionsregulator fungieren. Es könnte im sich entwickelnden Nervensystem eine Funktion haben und an der Tumorentstehung beteiligt sein. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2008]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus SW620-Zellen unter Verwendung eines monoklonalen Kaninchen-Antikörpers gegen SOX11 in einer Verdünnung von 1:1000.