

Produktname: Okt-6 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86588**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus
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
Molekulargewicht	Calculated MW:46 kDa; Observed MW:46 kDa

Antigen-Informationen

Genname	OCT6
Alternative Namen	OCT6; OTF6; SCIP
Gen-ID	5453, 18991
SwissProt ID	Q03052, P21952
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen 45205

Hintergrund

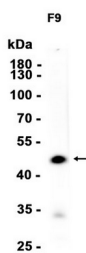
Ermöglicht die sequenzspezifische Bindung doppelsträngiger DNA. Es wird vermutet, dass es an der negativen Regulation der

Transkription durch die RNA-Polymerase II, der positiven Regulation der Genexpression und der positiven Regulation der DNA-abhängigen Transkription beteiligt ist. Es wird vermutet, dass es vorgelagert oder während der Keratinozyten-Differenzierung, der Entwicklung des Nervensystems und der positiven Regulation der Transkription durch die RNA-Polymerase II wirkt.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus F9-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers Oct-6 in einer Verdünnung von 1:1000.