

Produktname: 45566(10K8) Monoklonaler Kaninchen-Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe06326**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000

tnis

Molekulargewicht 76kDa

Antigen-Informationen

Genname	POU2F1
Alternative Namen	NF A1; OCT1; OTF1; PO21; PO2F1; POU2F1;
Gen-ID	5451.0
SwissProt ID	P14859
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen Oct-1

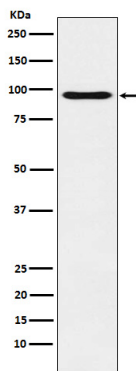
Hintergrund

Ein Transkriptionsfaktor, der an das Oktamermotiv (5'-ATTTGCAT-3') bindet und die Promotoren der Gene für bestimmte kleine nukleäre RNAs (snRNAs) sowie für Gene wie Histon H2B und Immunglobuline aktiviert. Er moduliert die Transkriptionsaktivierung durch NR3C1, AR und PGR.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der 43374-Expression im HEK293-Zelllysat.