

Produktname: Oct-2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86586**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,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,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:20-1:50,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:51 kDa; Observed MW:60 kDa

Antigen-Informationen

Genname	OCT2
Alternative Namen	OCT2; OTF2; Oct-2
Gen-ID	5452
SwissProt ID	P09086
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen Oct-2

Hintergrund

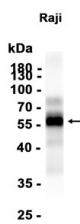
Das von diesem Gen kodierte Protein ist ein Homeobox-haltiger Transkriptionsfaktor der POU-Domänenfamilie. Das kodierte

Protein bindet an die Oktamersequenz 5'-ATTTGCAT-3', eine häufige Bindungsstelle für Transkriptionsfaktoren in Immunglobulin-Genpromotoren. Für dieses Gen wurden mehrere Transkriptvarianten gefunden, die verschiedene Isoformen kodieren. [bereitgestellt von RefSeq, Okt. 2011]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Raji-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers Oct-2 in einer Verdünnung von 1:1000.