

Produktname: Kaiso Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02183**

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	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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 74 kDa; Observed MW: 90 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ZBTB33
Alternative Namen	Kaiso; Zbtb33; ZNF Kaiso; ZNF348
Gen-ID	10009
SwissProt ID	Q86T24
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen Kaiso

Hintergrund

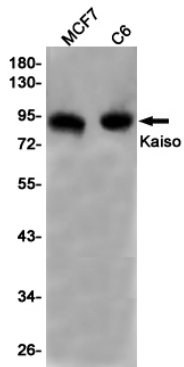
Transkriptionsregulator mit bimodaler DNA-Bindungsspezifität. Bindet an methylierte CpG-Dinukleotide in der

Konsensussequenz 5'-CGCG-3' und auch an die nicht-methylierte Konsensussequenz 5'-CTGCNA-3'.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Kaiso in MCF-7- und C6-Lysaten unter Verwendung eines Kaiso-Antikörpers.