

Produktname: T-Box-Protein 3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02671**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Maus
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,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 79 kDa; Observed MW: 79 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TBX3
Alternative Namen	T box 3; T-box protein 3; Tbx3; TBX3 ISO; UMS; XHL
Gen-ID	6926
SwissProt ID	O15119
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Tbx3

Hintergrund

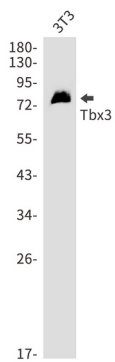
Ein Transkriptionsrepressor, der an Entwicklungsprozessen beteiligt ist. Spielt wahrscheinlich eine Rolle bei der

Gliedmaßenmusterbildung.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Tbx3 in 3T3-Lysaten unter Verwendung eines Antikörpers gegen das T-Box-Protein 3.