

Produktname: TGF beta 1 (7C9) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM00743**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	IHC
Reaktivität	Ratte, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG1
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis IHC 1:50-1:100

tnis

Molekulargewicht -

Antigen-Informationen

Genname	TGFB1
Alternative Namen	TGF beta 1; TGFB; CED; LAP
Gen-ID	7040
SwissProt ID	P01137
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen TGF-β1

Hintergrund

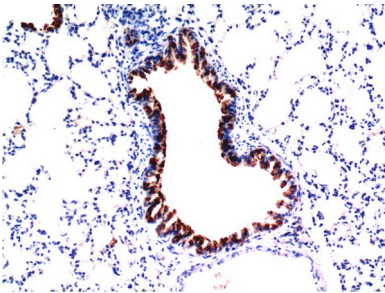
Das multifunktionelle Protein TGFB1 steuert Proliferation, Differenzierung und weitere Funktionen in vielen Zelltypen. Viele Zellen synthetisieren TGFB1 und besitzen spezifische Rezeptoren dafür. Es reguliert zahlreiche andere Wachstumsfaktoren

positiv und negativ. TGF β 1 spielt eine wichtige Rolle beim Knochenumbau, da es die osteoblastische Knochenbildung stark stimuliert und Chemotaxis, Proliferation und Differenzierung von Osteoblasten auslöst.

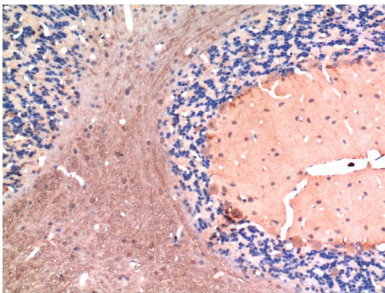
Forschungsbereich

Herz-Kreislauf-System

Bilddaten



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem Mauslungengewebe unter Verwendung des TGF β 1 (7C9)-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteten menschlichen Tonsillen unter Verwendung des TGF β 1 (7C9)-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.