

Produktname: TCEAL7 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab18727**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
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 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:10000

tnis

Molekulargewicht

Antigen-Informationen

Genname	TCEAL7
Alternative Namen	Transcription elongation factor A protein-like 7 (TCEA-like protein 7;Transcription elongation factor S-II protein-like 7)
Gen-ID	56849.0
SwissProt ID	Q9BRU2
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, abgeleitet vom humanen TCEAL7, Aminosäurebereich: 34-84

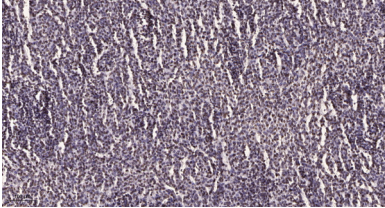
Hintergrund

Funktion: Könnte an der Transkriptionsregulation beteiligt sein. Ähnlichkeit: Gehört zur TFS-II-Familie, TFA-Unterfamilie.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Hirntumorgewebe. 1. Der Antikörper wurde 1:200 verdünnt (über Nacht bei 4 °C inkubiert). 2. Zur Antigenrückgewinnung wurde Tris-EDTA (pH 9,0) verwendet. 3. Der Sekundärantikörper wurde 1:200 verdünnt (45 Minuten bei Raumtemperatur inkubiert).