

Produktname: TCAL2 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab18715**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Mensch, Ratte, 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 und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht 24kDa

Antigen-Informationen

Genname TCEAL2 My048 MY0876G0

Alternative Namen

Gen-ID 140597.0

SwissProt ID Q9H3H9

Immunogen Synthetisiertes Peptid, das von einem Teilbereich des menschlichen Proteins abgeleitet ist

Hintergrund

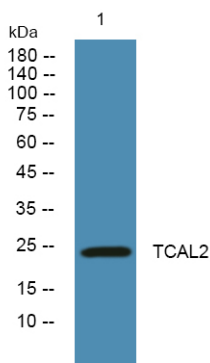
Dieses Gen kodiert ein Mitglied der TCEAL-Genfamilie (Transkriptionselongationsfaktor A (SII)-ähnlich). Mitglieder dieser Familie enthalten TFA-Domänen und fungieren möglicherweise als nukleäre Phosphoproteine, die die Transkription

promotorabhängig modulieren. Mehrere Familienmitglieder befinden sich auf dem X-Chromosom. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2008], Funktion: Möglicherweise an der Transkriptionsregulation beteiligt., Ähnlichkeit: Gehört zur TFS-II-Familie. TFA-Subfamilie.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus K562-Zellen, TCAL2-Kaninchen-Polyclonal-Antikörper wurde 1:1000 verdünnt, 4 °C über Nacht