

---

**Produktname: TCEAL3/5/6 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper****Katalog-Nr.: APRab18724**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	polyklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	IHC, ICC/IF, ELISA
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Ratte, Maus
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Polyklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	1 mg/ml
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar). Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000

**tnis**

**Molekulargewicht**

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	TCEAL3/5/6 TCEAL3; MSTP072; Transcription elongation factor A protein-like 3; TCEA-like protein 3;
<b>Alternative Namen</b>	Transcription elongation factor S-II protein-like 3; TCEAL5; Transcription elongation factor A protein-like 5; TCEA-like protein 5; Transcription elonga
<b>Gen-ID</b>	85012.0
<b>SwissProt ID</b>	Q969E4/Q5H9L2/Q6IPX3
<b>Immunogen</b>	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem TCEAL3, hergestellt. Aminosäurebereich: 141-190

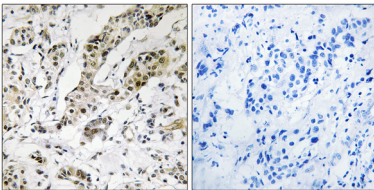
## Hintergrund

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. Alternatives Spleißen führt zu mehreren Transkriptvarianten, die für eine einzelne Isoform kodieren. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2008], Funktion: Kann an der Transkriptionsregulation beteiligt sein., PTM: Phosphoryliert nach DNA-Schädigung, wahrscheinlich durch ATM oder ATR., Ähnlichkeit: Gehört zur TFS-II-Familie, TFA-Subfamilie.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Mammakarzinomgewebe unter Verwendung des Antikörpers TCEAL3/5/6. Das Bild rechts zeigt eine Blockierung mit dem synthetisierten Peptid.