

---

**Produktname: ZNF232 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper****Katalog-Nr.: APRab20254**

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 1:5000-1:10000**tnis****Molekulargewicht****Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	ZNF232
<b>Alternative Namen</b>	ZNF232; ZSCAN11; Zinc finger protein 232; Zinc finger and SCAN domain-containing protein 11
<b>Gen-ID</b>	7775.0
<b>SwissProt ID</b>	Q9UNY5
<b>Immunogen</b>	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das vom humanen ZNF232 abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 171–220

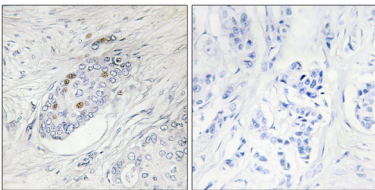
## Hintergrund

Funktion: Könnte an der Transkriptionsregulation beteiligt sein. Ähnlichkeit: Gehört zur Familie der Krueppel-C2H2-Zinkfingerproteine. Ähnlichkeit: Enthält eine SCAN-Box-Domäne. Ähnlichkeit: Enthält fünf Zinkfinger vom C2H2-Typ. Gewebespezifität: Ubiquitär. Höhere Expression in Leber, Hoden und Eierstock.

## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Mammakarzinomgewebe unter Verwendung des Antikörpers ZNF232. Das Bild rechts zeigt eine Blockierung mit dem synthetisierten Peptid.