

**Produktname: Inhibin beta E Kaninchen-polyklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: APRab00474**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	polyklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IHC,ELISA
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus, Ratte
<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 % Natriumazid, pH 7,3.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

**Verdünnungsverhältnis** WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000

**tnis**

**Molekulargewicht** Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa

**Antigen-Informationen**

**Genname** INHBE

**Alternative Namen** INHBE; Inhibin beta E chain; Activin beta-E chain

**Gen-ID** 83729

**SwissProt ID** P58166

**Immunogen** Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das vom C-terminalen Bereich des humanen INHBE abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 301–350

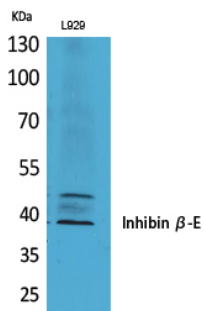
**Hintergrund**

Inhibine und Activine hemmen bzw. aktivieren die Sekretion von Follitropin durch die Hypophyse.

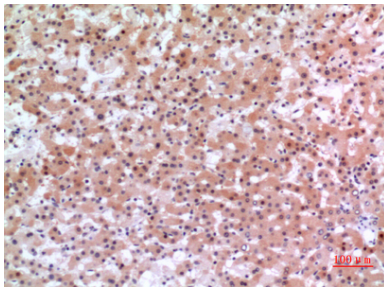
## Forschungsbereich

Signaltransduktion

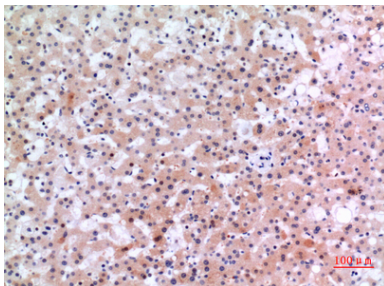
## Bildaten



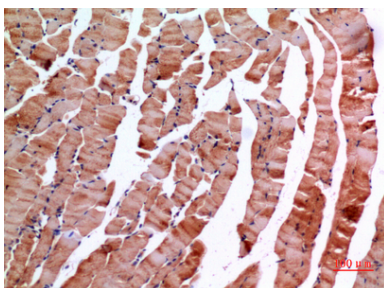
Western-Blot-Analyse von Inhibin beta E in L929-Lysaten unter Verwendung eines Inhibin beta E-Antikörpers.



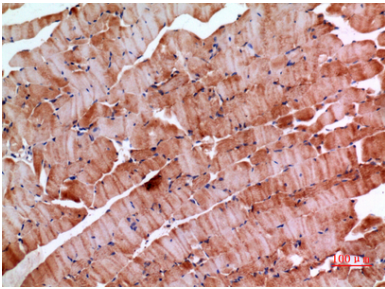
Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteter menschlicher Leber unter Verwendung des Inhibin beta E-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Lebergewebe mittels Inhibin-beta-E-Antikörper. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitratpuffer (pH 6,0) unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem Mausmuskelgewebe unter Verwendung eines Inhibin-beta-E-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem Mausmuskelgewebe unter Verwendung eines Inhibin-beta-E-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.