

**Produktname: Inhibin beta A Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe84296**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus, Ratte
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	0,71 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:1000-1:2000
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 47 kDa ; Observed MW: 43 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	Inhibin beta A
<b>Alternative Namen</b>	EDF; FRP; INHBA;;Inhibin beta A chain
<b>Gen-ID</b>	
<b>SwissProt ID</b>	P08476
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid, das von der humanen Inhibin-Beta-A-Kette abgeleitet ist

**Hintergrund**

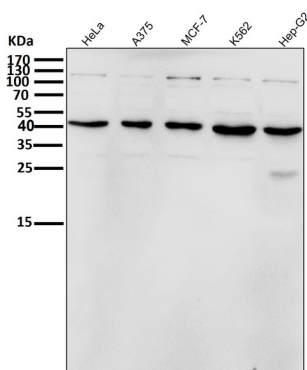
Inhibine und Activine hemmen bzw. aktivieren die Sekretion von Follitropin durch die Hypophyse. Abhängig von ihrer

Untereinheitszusammensetzung sind Inhibine/Activine an der Regulation zahlreicher Funktionen beteiligt, darunter die Sekretion von Hypothalamus- und Hypophysenhormonen, die Sekretion von Gonadenhormonen, die Entwicklung und Reifung von Keimzellen, die Erythropoese, die Insulinausschüttung, das Überleben von Nervenzellen, die embryonale Achsenentwicklung und das Knochenwachstum.

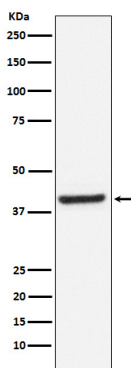
## Forschungsbereich

-

## Bilddaten



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Western-Blot-Analyse der Inhibin-beta-A-Expression im Lysat menschlicher fetaler Gehirne.