

---

**Produktname: IGFBP7 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe04086**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IHC,ICC/IF
<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>	0,64 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>	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 29 kDa; Observed MW: 29 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	IGFBP7 IGFBP7; MAC25; PSF; Insulin-like growth factor-binding protein 7; IBP-7; IGF-binding protein
<b>Alternative Namen</b>	7; IGFBP-7; IGFBP-rP1; MAC25 protein; PGI2-stimulating factor; Prostacyclin-stimulating factor; Tumor-derived adhesion factor; TAF
<b>Gen-ID</b>	3490
<b>SwissProt ID</b>	Q16270
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des humanen IGFBP7

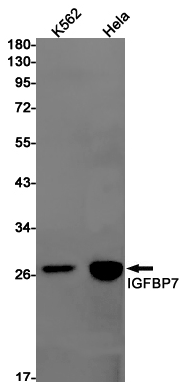
## Hintergrund

Bindet IGF-I und IGF-II mit relativ geringer Affinität. Stimuliert die Prostacyclin-Produktion (PGI<sub>2</sub>). Fördert die Zelladhäsion.

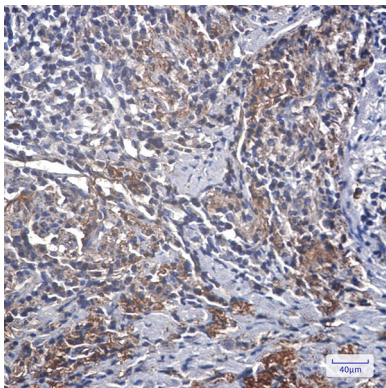
## Forschungsbereich

Signaltransduktion

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von IGFBP7 in K562- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines IGFBP7-Antikörpers.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Lungenkrebs unter Verwendung des IGFBP7-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.