

## 抗ヒト IGF-1 モノクローナル抗体

品 番	KR-022
クローン	16G4
型	IgG1, $\kappa$
由 来	BALB/Cマウス腹水
精製法	硫酸塩析, r-プロテインA
溶 液	PBS (0.09%アジ化ナトリウム含む)
数 量	100 $\mu$ g
保 存 法	4~8°C 凍結融解は出来るだけ避けて下さい。
備 考	抗ヒト IGF-I 抗体 (16G4) はサンドイッチ ELISA 法の二次抗体に適しています。なお、固相としては抗ヒト IGF-I 抗体 (27E10) が適しています。ヒト IGF-II との交差性があります。



人と科学のステキな未来へ  
**コスモ・バイオ株式会社**

— 商品に関するお問い合わせ —

TEL: 03-5632-9610 FAX: 03-5632-9619

本社所在地 〒135-0016 東京都江東区東陽 2-2-20 東陽駅前ビル

**MOUSE ANTI INSLIN-LIKE GROWTH FACTOR-I  
MONOCLONAL ANTIBODY**

<b>Catalog No.</b>	LNM-KR-022
<b>CLONE:</b>	16G4
<b>QUANTITY:</b>	0.1mg
<b>SPECIFICITY:</b>	Human Insulin-like growth factor -I Cross reactivity with Human Insulin-like growth factor - II
<b>IMMUNOGEN:</b>	Recombinant Insulin-like growth factor -I
<b>Type/Subtype:</b>	IgG1 $\kappa$
<b>APPLICATIONS:</b>	Sandwich ELISA (This antibody can be used as a detection antibody in a human Insulin-like growth factor -I ELISA combination with the monoclonal capture antibody 27E10.)
<b>FORMAT:</b>	Purified immunoglobulin from BALB/C Mouse Ascites (Affinity chromatography)
<b>PRESENTATION:</b>	Liquid in 15mM Phosphate buffer containing 0.15M NaCl, 0.09% sodium azide, pH 7.2
<b>STORAGE/HANDLING:</b>	2 to 8°C, Avoid repeated freeze/thaw cycle.

***For research use only; not for use as a diagnostic.***



**COSMO BIO CO., LTD.**  
Inspiration for Life Science

TOYO EKIMAE BLDG. 2-20, TOYO 2-CHOME, KOTO-KU, TOKYO 135-0016 JAPAN  
TEL: (81)3-5632-9617 / FAX: (81)3-5632-9618 / e-mail: export@cosmobio.co.jp / URL: www.cosmobio.com