コード No. 28011

Anti-Human Raptor (R984) Rabbit IgG Affinity Purify

容量 : 100 μg

はじめに : Raptor (regulatory associated protein of mTOR)は HEAT リピートと WD40 リピ

ートをもつ約 150 kDa のタンパク質で、mTOR 結合タンパク質として同定されました。生物種を超えて保存され各種細胞を通じて広範に発現しており、mLST8 とともにタンパク質合成や細胞成長を制御する mTORC1 (mTOR complex 1) の構成因子のひとつでもあります。また、mTOR の基質である p70 S6 キナーゼや 4E-BP1 (eukaryotic translation initiation factor 4E binding protein 1) と TOS (TOR signaling) モチーフを介して結合し、mTOR による基質のリン酸化反応に重要な裏打ちタンパク質としての役割を果たしています。

免疫抗原 : Human Raptor の中央部分合成ペプチド (IRKEREWRFLRNSRVRRQA)

精製方法 : 抗原ペプチドによる特異精製

包装形態 : 1% BSA、0.05% NaN3 含有 PBS 1.0 mL に溶解したものを凍結乾燥

再生方法 : 精製水 1.0 mL 添加 (この時濃度は 100 μg/mL となります)

保存方法及び : $2 \sim 8 \,^{\circ}$ C 保存 5 年間安定 安定性 : 溶解後 $-20 \,^{\circ}$ C 保存 2 年間安定

使用目的及び : ウエスタンブロッティング 0.5~5 µg/mL にて使用可能

使用方法

: 免疫沈降法 1~5 µg/mL にて使用可能

参考文献 : Oshiro N, Takahashi R, Yoshino KI, Tanimura K, Nakashima A, Eguchi S,

Miyamoto T, Hara K, Takehana K, Avruch J, Kikkawa U, Yonezawa K. The proline-Rich Akt substrate of 40 kDa (PRAS40) is a physiological substrate of

mTOR complex 1. J Biol Chem. 2007 May 21.

E-mail: do-ibl@ibl-japan.co.jp URL: http://www.ibl-japan.co.jp