

コード No. 18669

**Anti-Human
IκB-α (I037) Rabbit IgG Affinity Purify**

容量 : 100μg

ロット No :

はじめに : シグナル伝達系において、IκB は細胞質内で NF-κ B と複合体を形成し、NFκ B を不活化するというインヒビターの役割をしています。NF-κ B は多くの細胞に分布している転写因子であり、種々の刺激に伴い Iκ B が分解されることにより、核に移行し種々の遺伝子発現を制御すると考えられています。

p

免疫抗原 : Human IκB-α protein の N 端部分合成ペプチド

精製方法 : 抗原ペプチドによる特異精製

免疫動物 : ウサギ

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

再生方法 : 蒸留水 1.0 ml 添加

保存方法及び安定性 : 2 ~ 8 °C 保存 5 年間安定

: 溶解後 -20 °C 保存 2 年間安定

使用目的及び使用方法 : ウェスタン・ブロッティング 1~2μg/ml にて使用可能

使用方法

特異性 : Human IκB-α transfectant にて確認

交差性 : 抗原に用いた合成ペプチドの配列は、マウスと 100%の相同性がありますが、マウス試料を用いた解析は行っていません。