

コード No. 18128

**Anti-Human
c-Ret (Long Isoform) Rabbit IgG Affinity Purify**

容量 : 200 µg

はじめに : *ret* プロトオンコジーンは受容体型チロシンキナーゼの一種をコードしており、多発性内分泌腺腫症 (MEM) 2A, 2B, Hirschsprung 病の原因遺伝子として注目されています。*ret* はヒト腫瘍における発現様式から神経堤細胞の分化、増殖に深く関与されていると推察されています。

免疫抗原 : Human c-Ret Long Isoform の C 端部分合成ペプチド (ANWMLSPSAAKLMDTFDS)

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 200 µg/mL となります)

保存方法及び : 2 ~ 8 °C 保存 5 年間安定

安定性 : 溶解後 -20 °C 保存 2 年間安定

使用目的及び : ウェスタン・ブロッティング 2~5 µg/mL にて使用可能

使用方法 : 免疫沈降法 3~5 µg/test にて使用可能

特異性 : Long Isoform に特異的

参考文献 : 1. Tsuzuki T. *et al.* Spatial and temporal expression of the *ret* proto-oncogene product in embryonic, infant and adult rat tissues. *Oncogene*. 1995; 10 (1), 191-198.