

コード No. 18116

**Anti-Human
SCF (K236) Rabbit IgG Affinity Purify**

容量 : 100 µg

-
- はじめに : Stem Cell Factor (SCF)は c-kit のリガンドとして発見され、その機能は多岐にわたり、幹細胞のみならずより成熟した血球系細胞、特に肥満細胞の増殖促進作用、生殖細胞の発達促進、メラノサイトの発達促進作用などがあります。
- 免疫抗原 : Human SCF の部分合成ペプチド
- 精製方法 : 抗原ペプチドによる特異精製
- 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 : 免疫組織染色 (ホルマリン固定, パラフィン切片) 1~5 µg/mL にて使用可能
ウエスタン・ブロッティング 1~5 µg/mL にて使用可能
- 特異性 : Mouse と交差