

コード No. 10135

**Anti-Human
KGF (11F1) Mouse IgG MoAb**

容量 : 200 µg

ロット No. :

はじめに : Keratinocyte Growth Factor (KGF)は上皮細胞に特異的に働く増殖因子で、線維芽細胞のような間葉系の細胞にはほとんど作用しません。その受容体はK-samであり、受容体を発現する種々の上皮細胞に特異的に分化・増殖のシグナルを伝達していると言われています。

免疫抗原 : Recombinant Human KGF (*E.coli*)起源 : マウス×マウス ハイブリドーマ (培養上清)
(X63 - Ag 8.653 × BALB/c マウス脾臓細胞)

クローン名 : 11F1 サブクラス : IgG2b

精製方法 : 抗マウス IgG 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 5 µg/mL にて使用可能

特異性 : ウェスタンブロット(右図)にて確認

