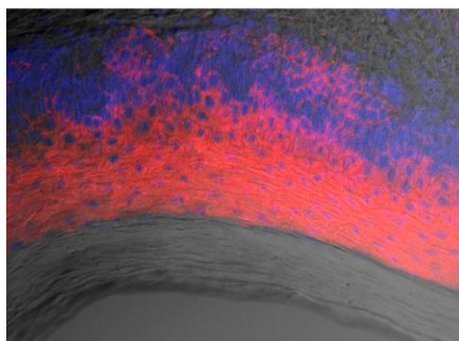
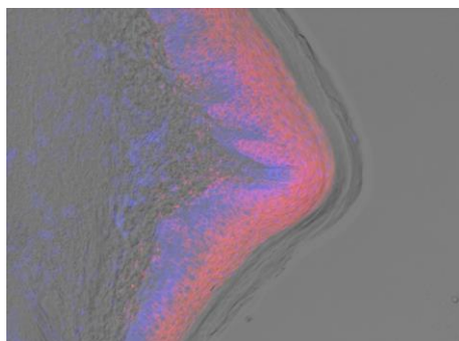


## 抗 マウス Intiate Factor 5 ポリクローナル抗体

Intiate Factor 5 (IF5)は、マウスの卵母細胞より単離された新規遺伝子です。成体においては、口腔組織にのみ発現しています。遺伝子配列より、BTG/Tob ファミリータンパクのひとつと考えられています。

本抗体は、マウス IF5 の部分ペプチドを抗原として作製しました。免疫組織染色に使用可能ですので、口腔組織における IF5 の分布を調べ、その機能を解明するのに有用です。

容量	25 $\mu$ g (100 $\mu$ L/vial)
形状	ウサギポリクローナル抗体 0.25mg/mL、凍結品
バッファー	PBS [2%ブロッカー(安定化蛋白)、0.1%proclin 含有]
保管方法	-20 $^{\circ}$ C以下 抗体を低濃度にて冷蔵保管されますと、失活する恐れがあります。 融解後は4 $^{\circ}$ Cで保存し、お早めにご使用下さい。 また凍結融解を繰り返すことは避けて下さい。
製造方法	マウス IF5 の部分ペプチドを免疫して得られたウサギの抗血清より、ペプチドアフィニティーカラムにて精製。
使用濃度	免疫組織染色:1~5 $\mu$ g/mL



### 免疫組織染色

Sample : マウス口蓋

提供 : 城西大学 薬学部 医療栄養学科  
真野 博 先生

## 抗 マウス Intiate Factor 5 ポリクローナル抗体

### 【参考文献】

1. Mano H. et al. : Biochem Biophys Res Commun. 2002 Sep 20;297(2):323-8
2. Mano H. et al. :Biosci Biotechnol Biochem. 2015 Feb 09;79(6):960-8

製造元

 株式会社トランスジェニック

〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町 7-1-14

TEL: 078-306-0295 FAX:078-306-0296

URL:<http://www.transgenic.co.jp> techstaff@transgenic.co.jp