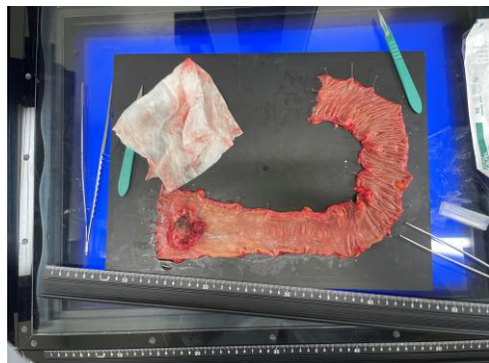


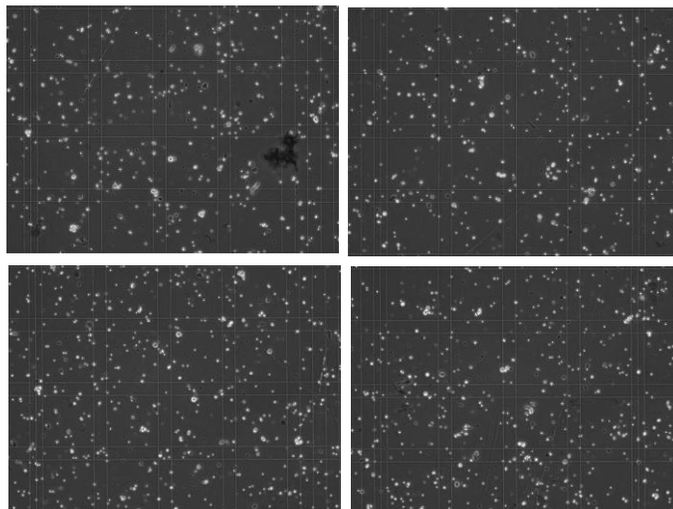
組織分散用酵素：Dissociation Enzyme Mix お客様の声：ご投稿画像・データ
お客様の声No.009 東京大学 医科学研究所 臨床ゲノム腫瘍学分野 磯部 友見子 様、山口 貴世志 様



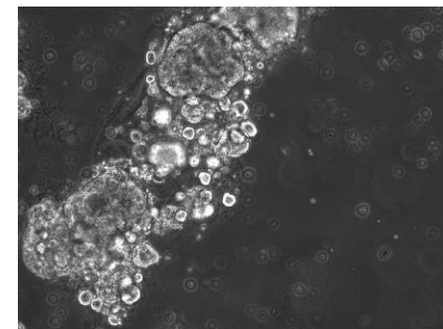
直腸がん



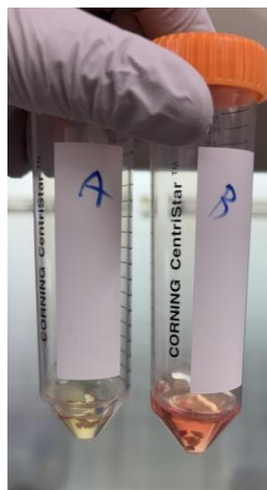
R/Ca



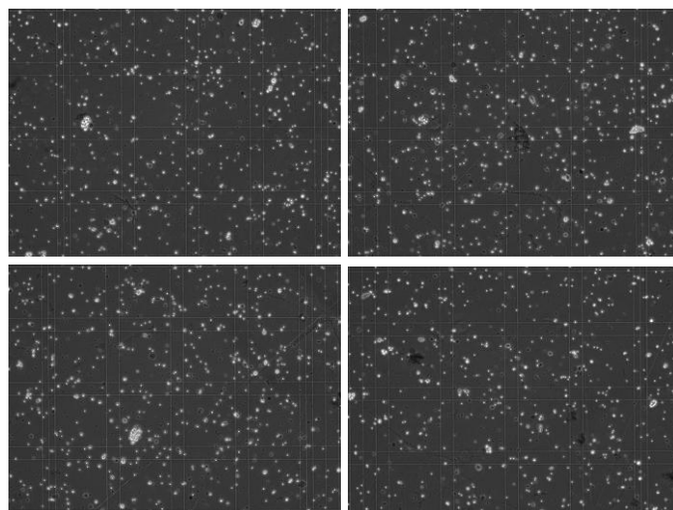
Enzyme A
 7.3×10^5



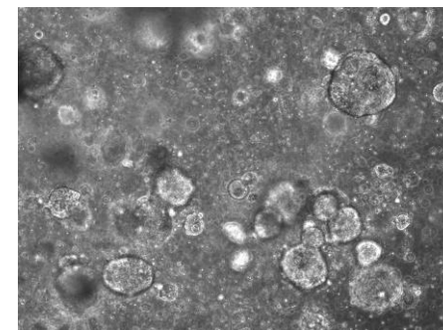
0.1 g



Enzyme A & B
(37°C, 30 min)



Enzyme B
 5.9×10^5



増殖が速い

※掲載している内容はあくまでご使用いただいたお客さまのサンプル・実験条件に基づくものであり、製品の品質を保証するものではないことをご了承ください。また、投稿いただいた内容のうち、実験手法に関する箇所は弊社推奨の使用方法を個別に検討・改善された結果を含んでいる場合があります。ご参考にされる場合は、お客さま各位の責任において実施していただきますようお願い申し上げます。

<https://www.cytivalifesciences.co.jp/technologies/tissue-dissociation/voc/dissociation-enzyme/index.html>

組織分散用酵素 : Dissociation Enzyme Mix お客様の声 : ご投稿画像・データ



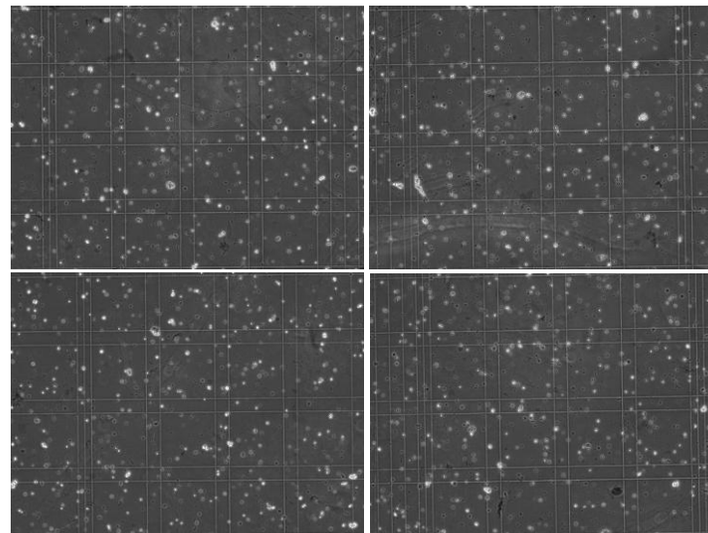
お客様の声No.009 東京大学 医科学研究所 臨床ゲノム腫瘍学分野 磯部 友見子 様、山口 貴世志 様

直腸がん

R/Ca

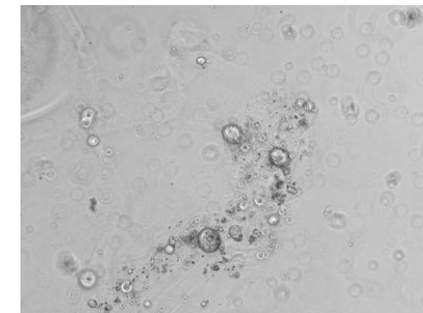


0.17 g



Enzyme B
 2.5×10^5

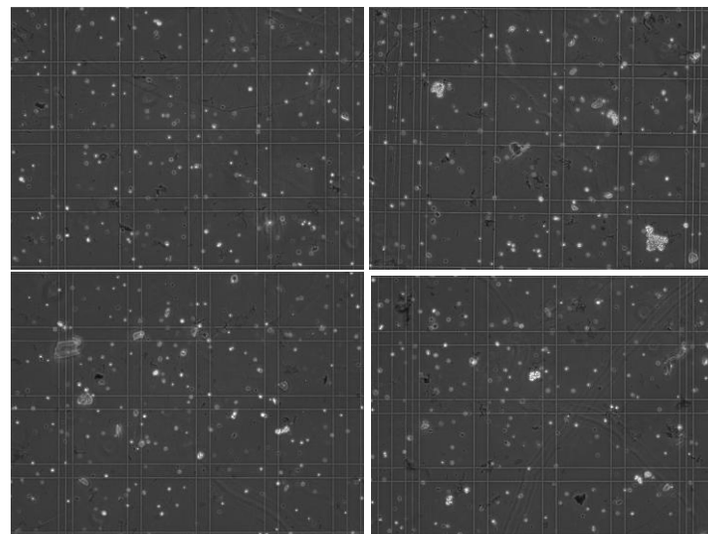
オルガノイド形成 : ○



Enzyme B
(37°C, 30 min)



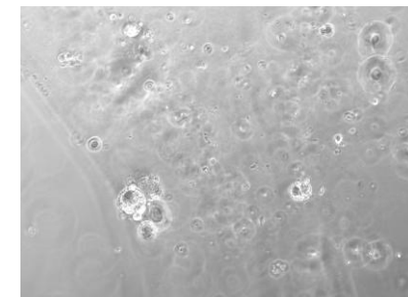
In house
(37°C, 60 min)



In house
 3.0×10^5

オルガノイド形成 : ○

(数日後 : 増殖が遅くストックとれず)



※掲載している内容はあくまでご使用いただいたお客さまのサンプル・実験条件に基づくものであり、製品の品質を保証するものではないことをご了承ください。また、投稿いただいた内容のうち、実験手法に関する箇所は弊社推奨の使用方法を個別に検討・改善された結果を含んでいる場合があります。ご参考にされる場合は、お客さま各位の責任において実施していただきますようお願い申し上げます。

<https://www.cytivalifsciences.co.jp/technologies/tissue-dissociation/voc/dissociation-enzyme/index.html>