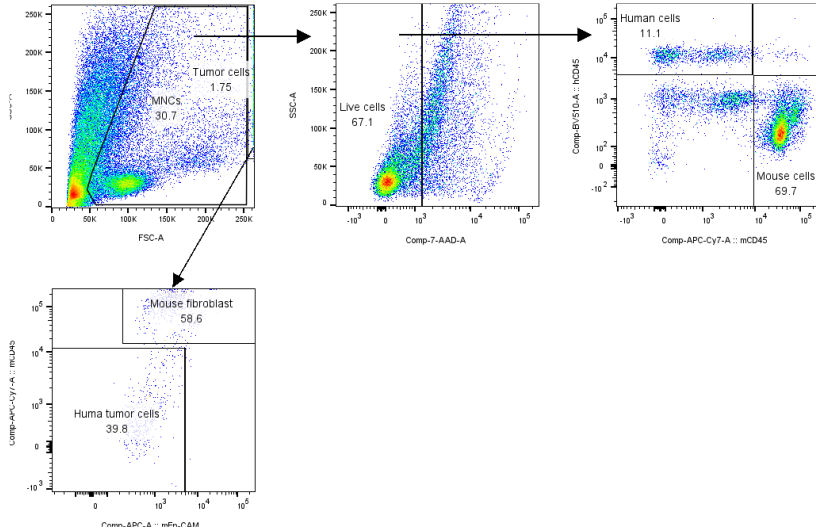


組織分散用酵素：Dissociation Enzyme Mix お客様の声：ご投稿画像・データ

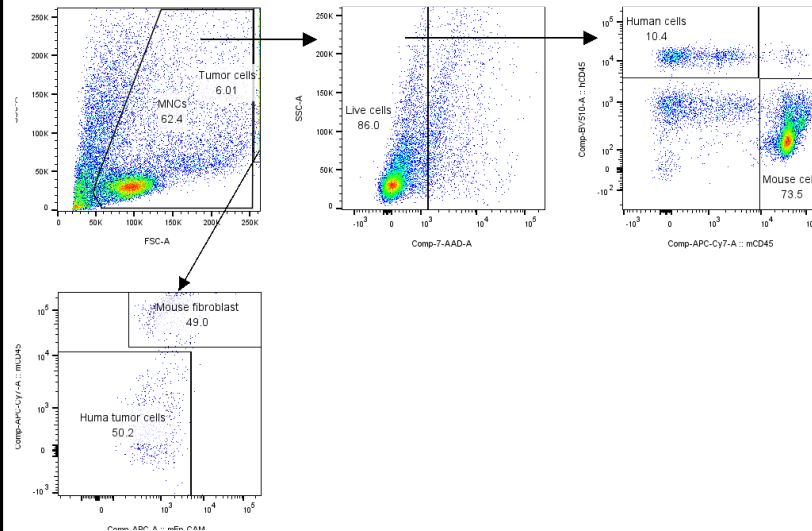
お客様の声No.018 公益財団法人 実中研 事業開発部 花澤 麻美様



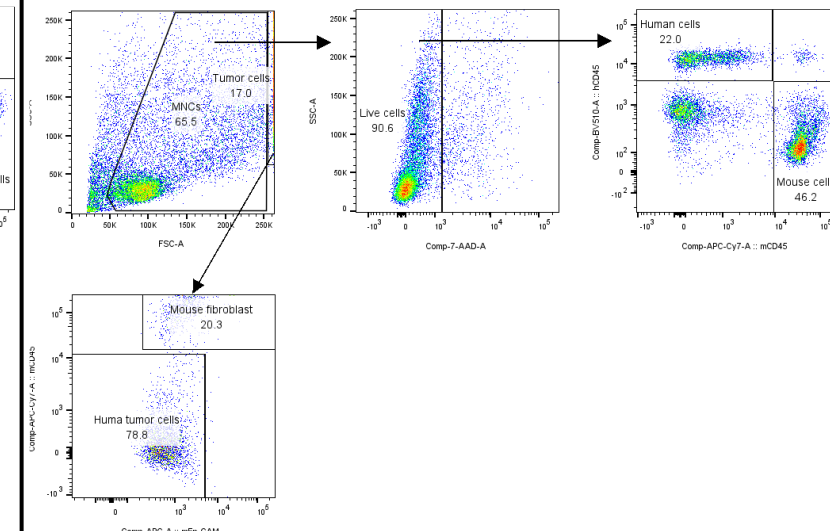
#1 Collagenase IV/ gentleMACS



#2 Collagenase IV/ Omics bundle – VIA Extractor



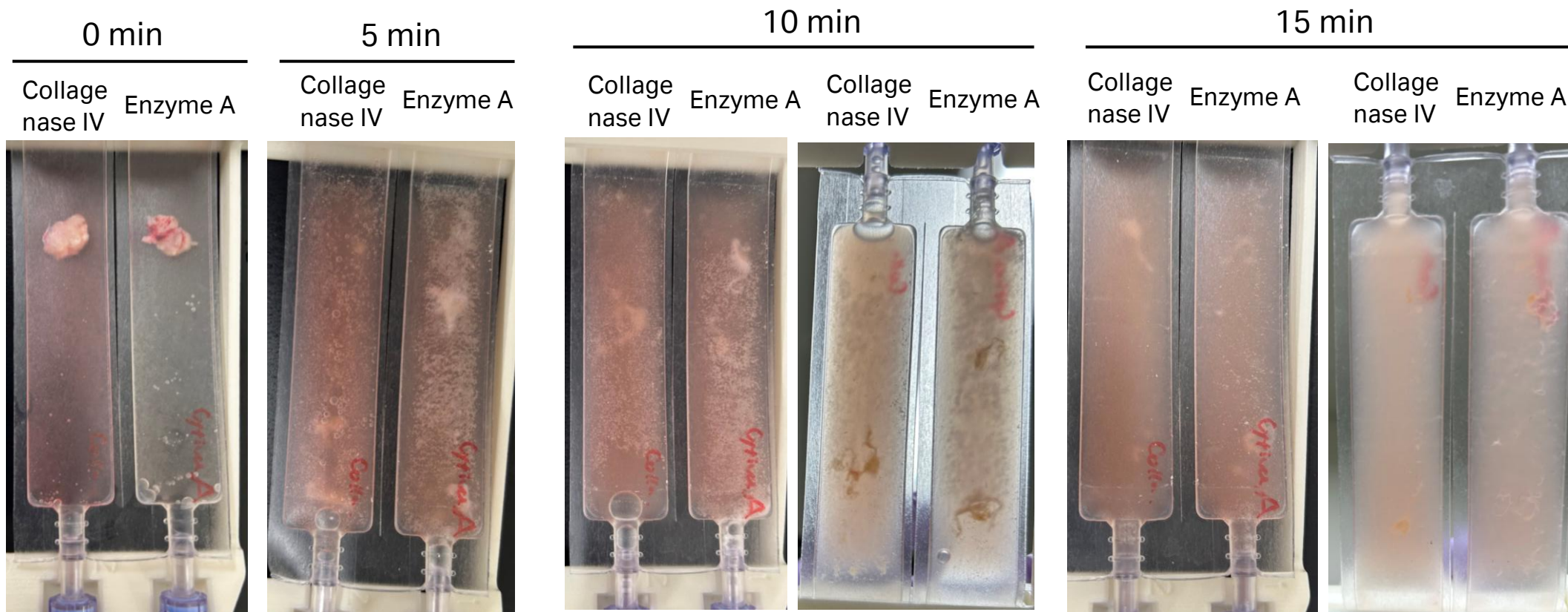
#3 Dissociation Enzyme Mix A / Omics bundle – VIA Extractor



	System	Enzyme Mix	in WBCs	in Total cells	
			Live cells in WBCs	Human tumor cells	Mouse fibroblast
1	gentleMACS	Collagenase IV	67.10%	0.70%	1.03%
2	Omics bundle - VIA Extarctor	Collagenase IV	86.00%	3.02%	2.95%
3	Omics bundle - VIA Extarctor	Cytiva Dissociation Enzyme Mix A	90.60%	13.40%	3.46%

※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。

Omics bundle (37°C, 15min, 200rpm)



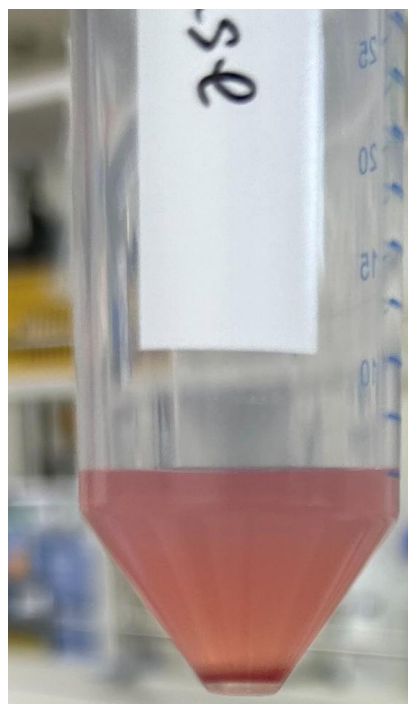
※掲載している内容はあくまでご使用いただいたお客様のサンプル・実験条件に基づくものであり、製品の品質を保証するものではないことをご了承ください。また、投稿いただいた内容のうち、実験手法に関する箇所は弊社推奨の使用方法を個別に検討・改善された結果を含んでいる場合があります。ご参考にされる場合は、お客様各位の責任において実施していただきますようお願い申し上げます。

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.018 公益財団法人 実中研 事業開発部 花澤 麻美様

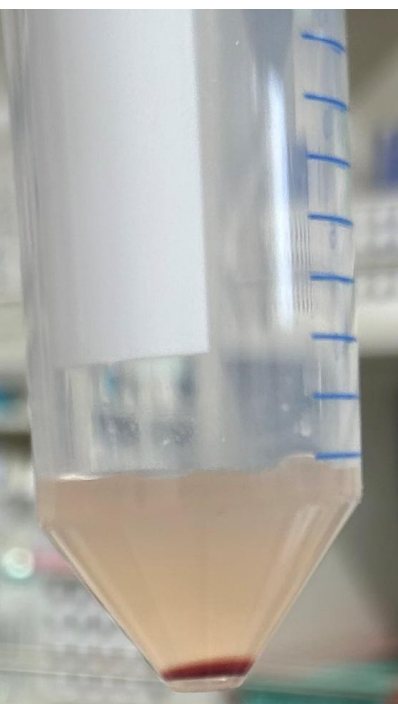


Before RBC Lysis and Dead Cell Removal

Collagenase IV



Enzyme A

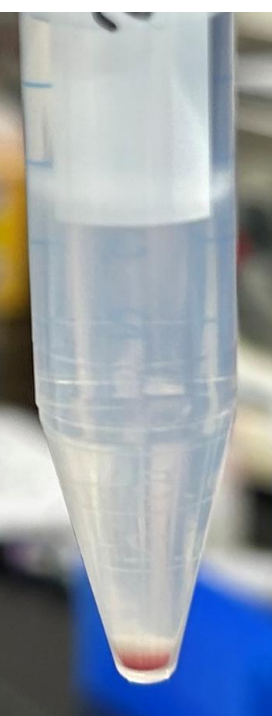


After RBC Lysis and Dead Cell Removal

Enzyme A



Collagenase IV



※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>