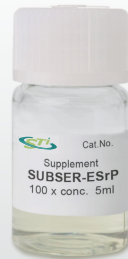


# CELRENA<sup>®</sup> medium

ヒトiPS細胞用  
基礎培養液・培養液添加剤セット



基礎培養液

modified  
DMEM/F12  
(1:1)

培養液添加剤

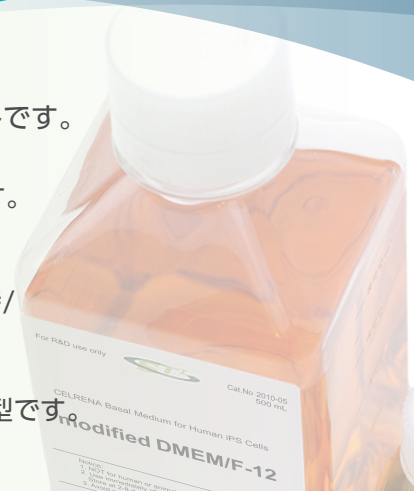
SUBSER<sup>®</sup>-ESrP



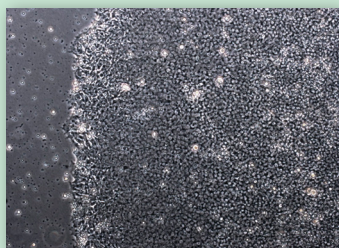
- ヒトiPS細胞の無フィーダー・無血清培養可能
- 血清・成長因子・フィーダー細胞不要
- 動物由来成分不含
- iPS細胞を用いた性能試験済

# CELRENA<sup>®</sup> medium

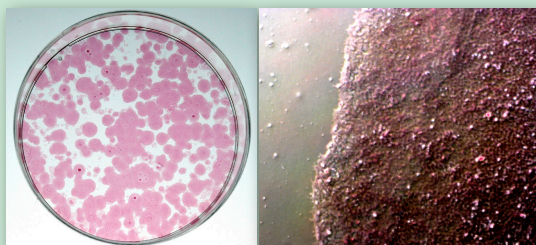
- CELRENA mediumは、modified DMEM/F12とSUBSER-ESrPのセットです。
- 無フィーダーでの未分化維持培養が可能で無フィーダー培養への移行が容易です。また、20継代以上の未分化維持を確認しています。
- modified DMEM/F12は、ヒトiPS細胞用に部分改変した基礎培養液（未分化維持/増殖用）です。また、毒劇物指定成分不含です。
- SUBSER-ESrPは培養液添加剤で、含まれる全てのタンパク質は遺伝子組換え型です。



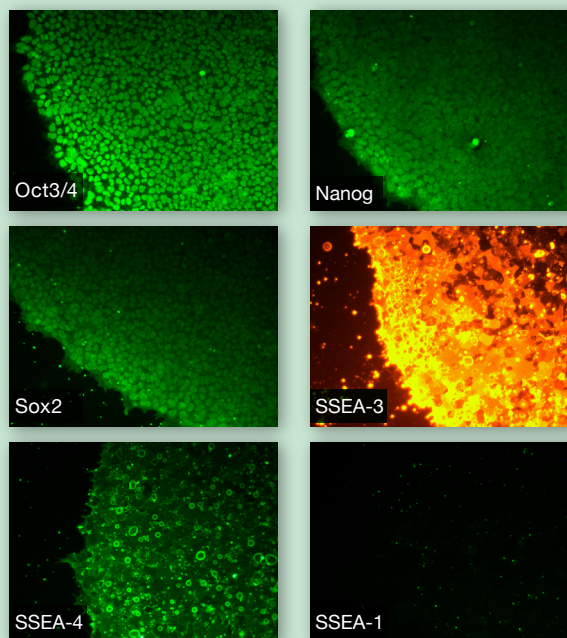
## 1. ヒトiPS細胞(201B7)コロニー写真 Passage20



## 2. Alkaline phosphatase染色 Passage20



## 3. 免疫蛍光染色 Passage20



本製品を使用した培養プロトコルは弊社HPの製品紹介よりダウンロード可能です <http://cstimedia.com/product>

製品コード (CSTI / NIPRO)	品名	内容	容量(包装)
2008-05 / 87-279	CELRENA	セット [ ヒトiPS細胞用基礎培養液 ヒトiPS細胞用培養液添加剤 ]	500mL (P) 5mL (P)
2010-05 / 87-277	modified DMEM/F12	ヒトiPS細胞用基礎培養液	500mL (P)
2011 / 87-278	SUBSER-ESrP	ヒトiPS細胞用培養液添加剤	5mL (P)

(P) PET bottle

※本品は研究用試薬です。治療・診断目的ではご使用になれません。



株式会社細胞科学研究所  
仙台市青葉区西花苑1丁目16番16号  
URL: <http://www.cstimedia.com>  
E-mail: [csti-info@ml.nipro.co.jp](mailto:csti-info@ml.nipro.co.jp)



ニプロ株式会社  
大阪市北区本庄西3丁目9番3号