

CELRENA® 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)**

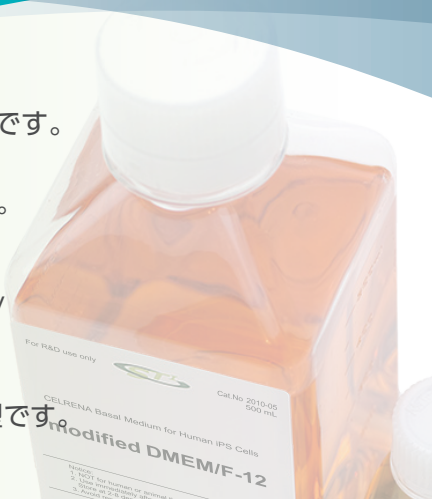
培養液添加剤
SUBSER®-ESrP



- 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® medium

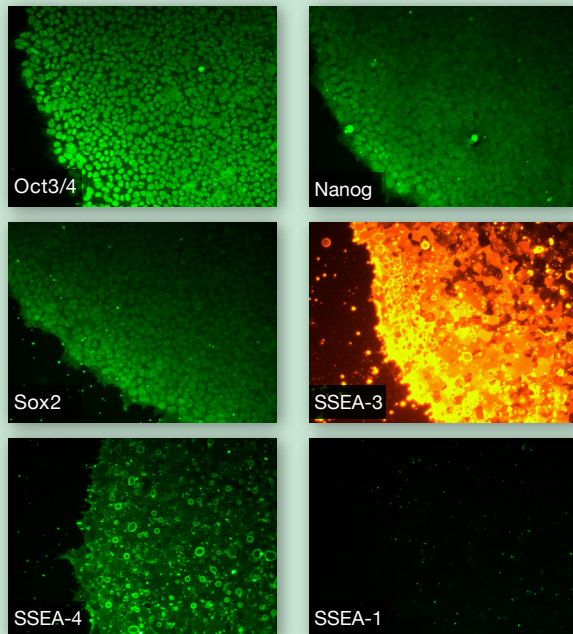
- CELRENA mediumは、modified DMEM/F12とSUBSER-ESrPのセットです。
- 無フィーダーでの未分化維持培養が可能で無フィーダー培養への移行が容易です。
また、20継代以上の未分化維持を確認しています。
- modified DMEM/F12は、ヒトiPS細胞用に部分改変した基礎培養液(未分化維持/増殖用)です。また、毒劇物指定成分不含です。
- SUBSER-ESrPは培養液添加剤で、含まれる全てのタンパク質は遺伝子組換え型です。



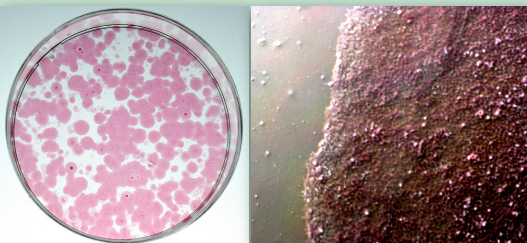
1. ヒトiPS細胞(201B7)コロニー写真 Passage20



3. 免疫蛍光染色 Passage20



2. Alkaline phosphatase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。