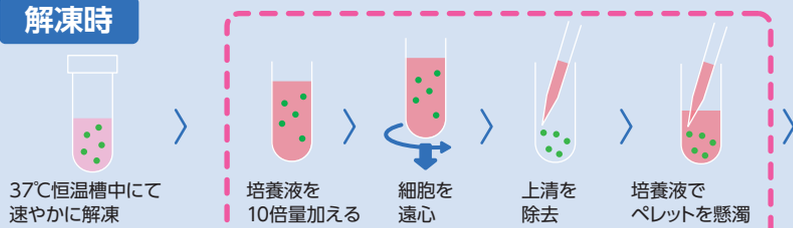


使用方法

凍結時

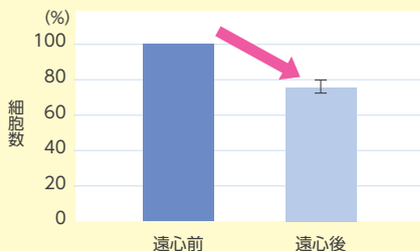


解凍時



本製品ではこの操作が不要!

約20%の細胞ロスを防ぐ*



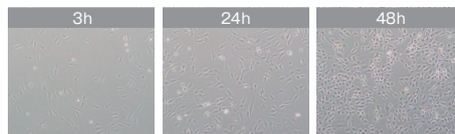
細胞:ヒト脂肪組織由来間葉系幹細胞
遠心方法:凍結融解後に培養液と混合し、2,500rpm 5min遠心、上清を除去



融解後の細胞をそのまま培養へ

<ヒト脂肪組織由来間葉系幹細胞を凍結融解後に遠心除去せずに培養>

未凍結



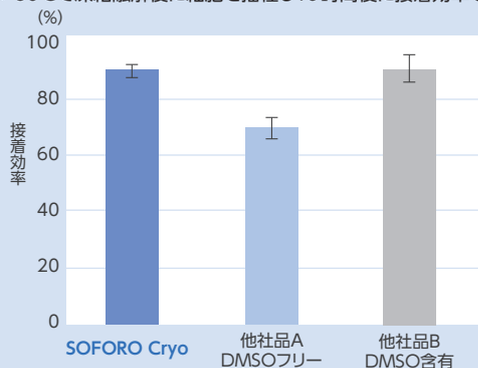
SOFORO Cryo



接着効率、増殖速度は同程度を維持**

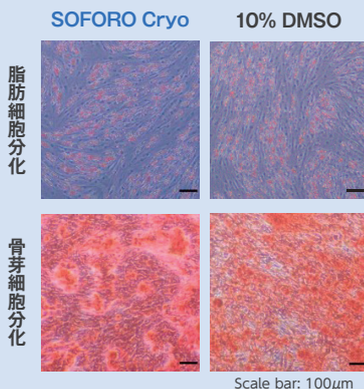
凍結保存効果の比較 (接着効率、分化能)

<-80°Cで凍結融解後に細胞を播種し16時間後に接着効率を確認>



細胞:ヒト脂肪組織由来間葉系幹細胞

DMSOフリーの中で高い接着効率*



オイルレッドの吸光度 (492nm)



アリザリンレッドの吸光度 (570nm)

凍結融解後も分化能を確認*

**社内調べ

品名	内容量 / 規格	1梱入数	商品コード	JANコード
SOFORO Cryo	30mL	1	45206	49-87696-45206-0

■ 冷暗所 (0~10°C) で保管してください。 ■ 製品は改良のため、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。 ■ 写真及び印刷の仕上がり上、現品と色合いが若干異なることがあります。 ■ 記載内容は2022年10月現在のものです。

サラヤ株式会社

〒546-0013 大阪市東住吉区湯里2-2-8
https://www.saraya.com/

お問い合わせ先 TEL.06-6797-2525

(受付時間: 平日 9:00~18:00)