



## ◆ CFiS-S06 細胞情報

クローン名	CFiS-S06	細胞種	ヒト iPS 細胞
由来細胞	ヒト末梢血	人種	日本人
継代数	8	性別	男性
ラベル名	22AJ39	容量	0.3 mL
製造年月日	2022 年 12 月 24 日	グレード	研究用
培養方法	StemFit AK03N, iMatrix-511MG を使用した Feeder-free 法		
初期化方法	センダイウイルス法		
提供申込方法	本細胞の使用をご希望の際は、下記サイトをご確認下さい。 <a href="https://www.cira-foundation.or.jp/">https://www.cira-foundation.or.jp/</a>		

For Research Use Only

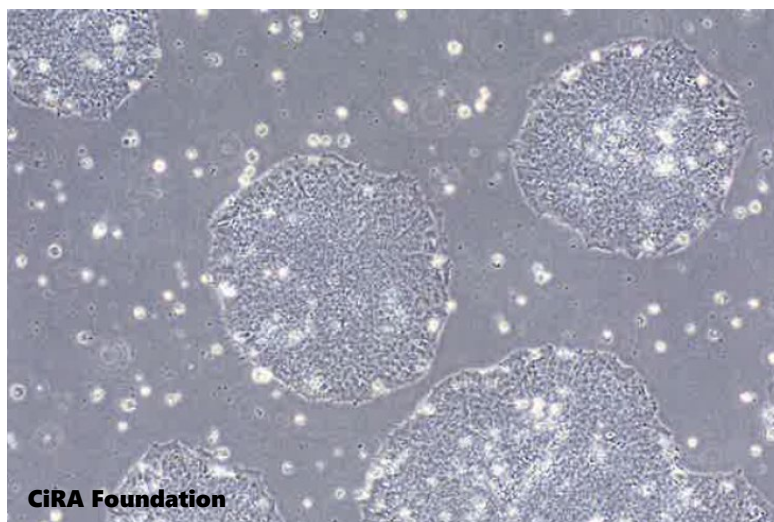
## 試験結果

試験項目	試験方法	結果
無菌試験	バクテアラート法	陰性
マイコプラズマ否定試験	PCR 法	陰性
形態	顕微鏡観察	ヒト ES 細胞様
染色体検査	G バンド分析	46,XY[20]
生細胞数 (解凍後)	セルカウンター <sup>(※1)</sup> にて計測	2.19 × 10 <sup>5</sup> cells (生細胞率 94.7 %)
増殖細胞数 (解凍後 6 日目)		16.15 × 10 <sup>5</sup> cells (播種数 : 0.65 × 10 <sup>5</sup> cells)
SeV 残存試験	qPCR 法	検出されない
未分化マーカー発現	フローサイトメトリー	TRA-1-60(+); 95.2% SSEA4(+); 99.7% TRA-2-49(+); 93.4% OCT3/4(+); 96.6%
心筋分化能評価	フローサイトメトリー 「Funakoshi et al., 2016, Sci Rep.」 を参考	TnT 陽性率=63.8%
三胚葉分化	フローサイトメトリー	Ectoderm; 96.2% Mesoderm; 88.4% Endoderm; 71.6%
Origin cells	qPCR	Non-T cells

(※1) Cell Counter model R1 使用



■細胞形態



ご不明な点はお問い合わせ下さい  
([ips-request@cira-foundation.or.jp](mailto:ips-request@cira-foundation.or.jp))



当 HP 記載の内容について、無断転載はお控えください