

## ◆ COVID-19-iPSC-RGMC04#9 細胞情報

クローン名	COVID-19-iPSC-RGMC04#9	細胞種	ヒト iPSC 細胞
由来細胞	ヒト末梢血	人種	Non-Japanese
継代数	7	性別	男性
ラベル名	21F64	製造年月日	2021年4月15日
培地	StemFit AK03N	細胞培養基質	iMatrix-511MG
培養方法	Feeder-free 法 <sup>(※1)</sup>		
初期化方法:	センダイウイルス (CytoTune-iPS2.0) を使用		

(※1) Reference; Nakagawa, *et. al.*, Nat Biotechnol. 2008 26(1):101-106

## 試験結果

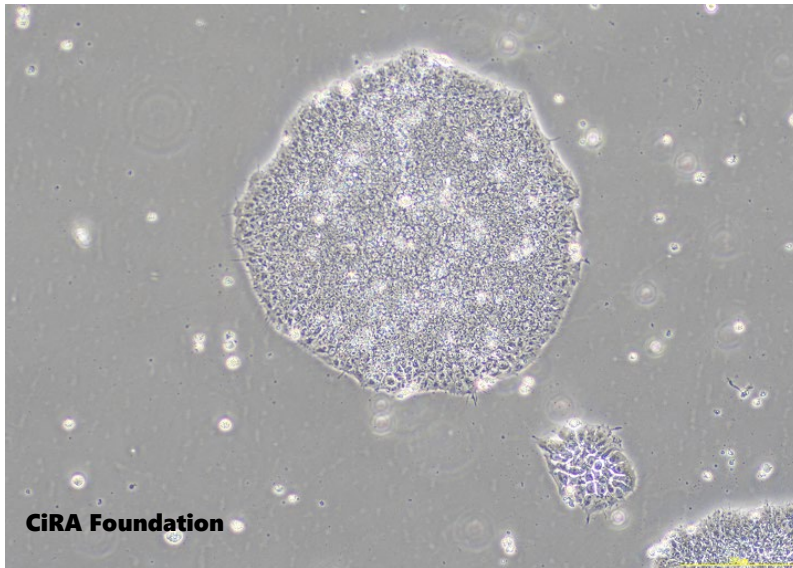
試験項目	試験方法	結果
SARS-CoV-2 遺伝子解析	RT-PCR 法	陰性
無菌試験	バクテアラート法	陰性
マイコプラズマ否定試験	PCR 法	陰性
エンドトキシン試験	カイネティック比濁法	≤ 5 EU/mL
ウイルス検査 (HIV1/2, HCV, HBV, HTLV1/2, ParvoB19, EBV, CMV)	PCR 法	陰性
形態	顕微鏡観察	ヒト ES 細胞様
染色体検査	G バンド分析	46,XX[20]
センダイウイルス残存試験	qPCR 法	定量限界以下
CNV 解析	WGS、SNP アレイ	Chr19 上に 1 か所の新規の CNV (gain) が検出された
SNV/Indel <sup>(※2)</sup>	WGS	COSMIC census (ver.92) 及び shibata list <sup>(※3)</sup> に該当する SNV/Indel は検出されず
未分化マーカー	フローサイトメトリー	TRA-1-60: 88.8 % SSEA4: 99.7 % TRA-2-49: 98.2 % Oct3/4: 97.6 %
生細胞数 (解凍後)	セルカウンター <sup>(※4)</sup> にて計測	3.03 × 10 <sup>5</sup> cells (生細胞率 89.0 %)
STR 解析	PCR 法	ドナーPBMC と同一

(※2) SNV/Indel; Single nucleotide variants /Insertion Deletion

(※3) 「平成 25 年 8 月 20 日付け PMDA 科学委員会『iPS 細胞等をもとに製造される細胞組織加工製品の造腫瘍性に関する議論のまとめ』」参照

(※4) Countess II 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