

ANEXOS A LA SOLICITUD DE DEPÓSITO DE
LA LÍNEA CELULAR **SFC6-iPS** EN EL BANCO
NACIONAL DE LÍNEAS CELULARES

ANEXOS

Anexo 1: Artículo Canals et al., *Stem Cell Reports*, 5(4):546-57, 2015
(pdf en documento separado)

Anexo 2: Artículo Canals et al., *Clinical Genetics*, 80:367-374, 2011
(pdf en documento separado)

Anexo 3: Resultados microsatélites

Anexo 4: Test de integración

Anexo 5: Confirmación de la presencia de las mutaciones de las células de origen

Anexo 6: Resultado test de micoplasma

Anexo 3

Resultado microsatélites

Fibroblastos de origen:

P-CMR[C]

RESULTADOS:

En la siguiente tabla se indican los resultados correspondientes a las variantes alélicas para cada locus STR en la muestra analizada.

Línea celular	Locí STRs analizados									
	TH01	D21S11	D5S818	D13S317	D7S820	D16S539	CSP1PO	AMEL	vWA	TPOX
Fb SFC6	6	29; 30	11; 14	8; 12	12	11; 12	11; 12	X	15; 16	11

Barcelona, a 17 de junio de 2021

Laboratorio Biología Molecular

P-CMRC

SFC6-iPS:

P-CMR[C]

RESULTADOS:

En la siguiente tabla se indican los resultados correspondientes a las variantes alélicas para cada locus STR en la muestra analizada.

Línea celular	Locí STRs analizados									
	TH01	D21S11	D5S818	D13S317	D7S820	D16S539	CSP1PO	AMEL	vWA	TPOX
SFC6-iPS p43	6	29; 30	11; 14	8; 12	12	11; 12	11; 12	X	15; 16	11

Barcelona, a 17 de junio de 2021

Laboratorio Biología Molecular

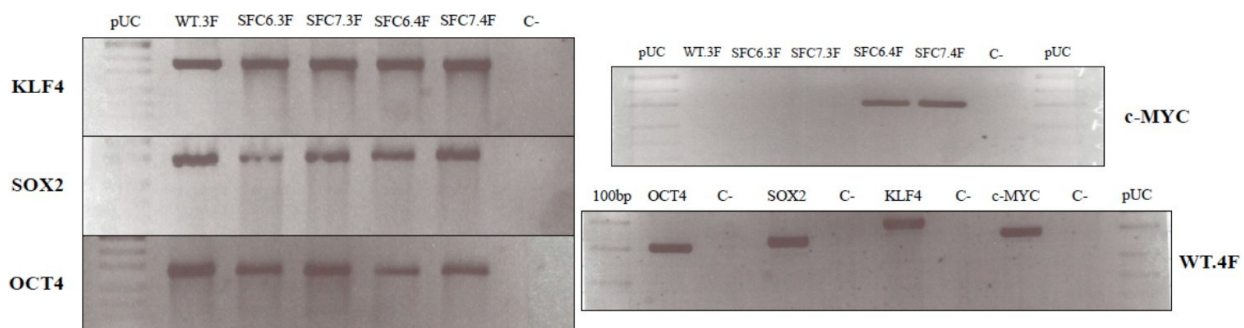
P-CMRC

Análisis de microsatélites en los fibroblastos SFC6 y en la línea SFC6-iPS, reprogramada a partir de los anteriores.

Anexo 4
Test de integración



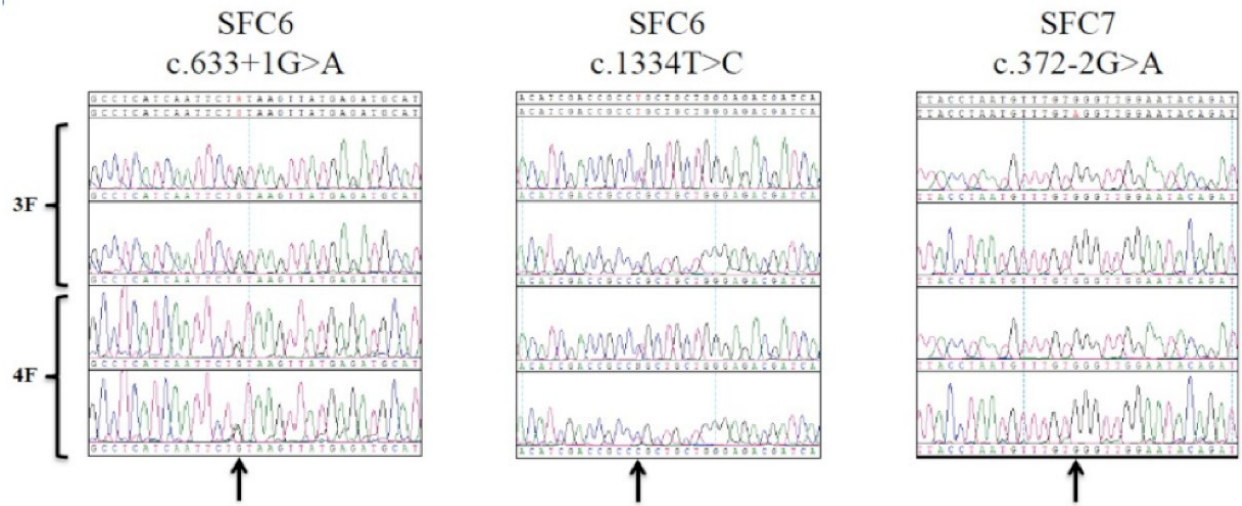
UNIVERSITAT DE
BARCELONA



Integración de los factores de reprogramación. Análisis por PCR de la presencia de los genes de reprogramación en el DNA de las células de las líneas de iPS de 3 y 4 factores (aunque sólo se continuó trabajando con la línea de 3 factores).

Anexo 5

**Confirmación de la presencia de las mutaciones de las células
de origen**



Secuenciación de las líneas iPS derivadas de los fibroblastos de pacientes para comprobar la presencia de las mutaciones originales de los fibroblastos (descritas en el anexo 2). Se secuenciaron las líneas reprogramadas con 3 y 4 factores (aunque sólo se continuó trabajando con las líneas de 3 factores).



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

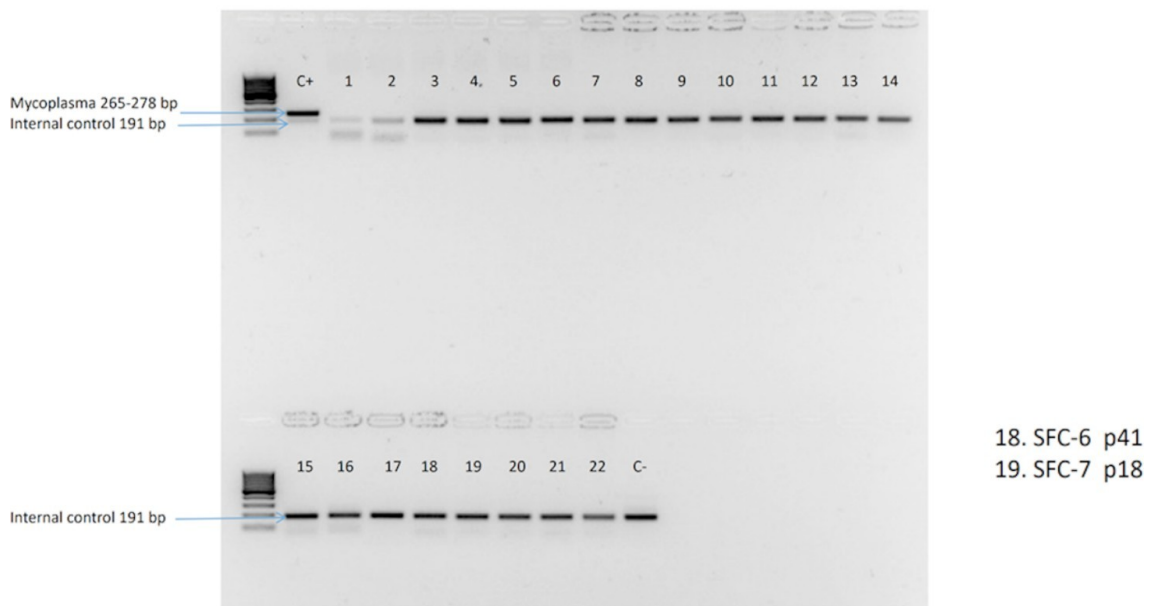
Anexo 6

Resultado test de micoplasma



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Mycoplasma test (VenorGeM Classic kit) 06/05/2021

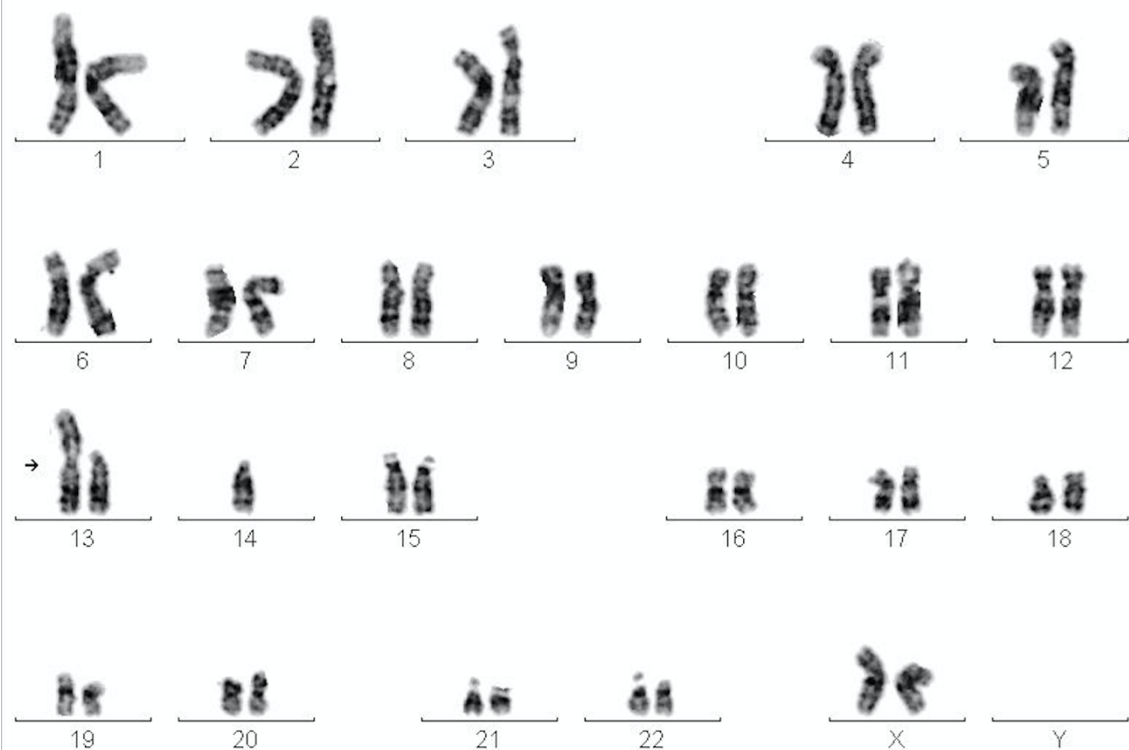


Anexo 7

Cariotipo



UNIVERSITAT DE
BARCELONA



11cm0968	002	A	45,XX,der(13;14)(q10;q10)	45
----------	-----	---	---------------------------	----