

ANEXOS A LA SOLICITUD DE DEPÓSITO DE  
LA LÍNEA CELULAR **HGSNAT-1** 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 Benetó et al., *Stem Cell Research*, 41:101616, 2019  
(pdf en documento separado)

Anexo 3: Resultados microsatélites

Anexo 4: Marcadores de pluripotencia

Anexo 5: Test de integración de la línea original

Anexo 6: Resultado test de micoplasma



UNIVERSITAT DE  
BARCELONA

## **Anexo 3**

### **Resultado microsatélites**

**WT1-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
WT1-iPS	8; 9	29	12	12	10; 13	11; 13	10; 13	X; Y	17	9; 11

Barcelona, a 17 de junio de 2021

Laboratorio Biología Molecular

P-CMRC

**HGSNAT1:**

**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
HGSNAT-1 p56	8; 9	29	12	12	10; 13	11; 13	10; 13	X; Y	17	9; 11

Barcelona, a 17 de junio de 2021

Laboratorio Biología Molecular

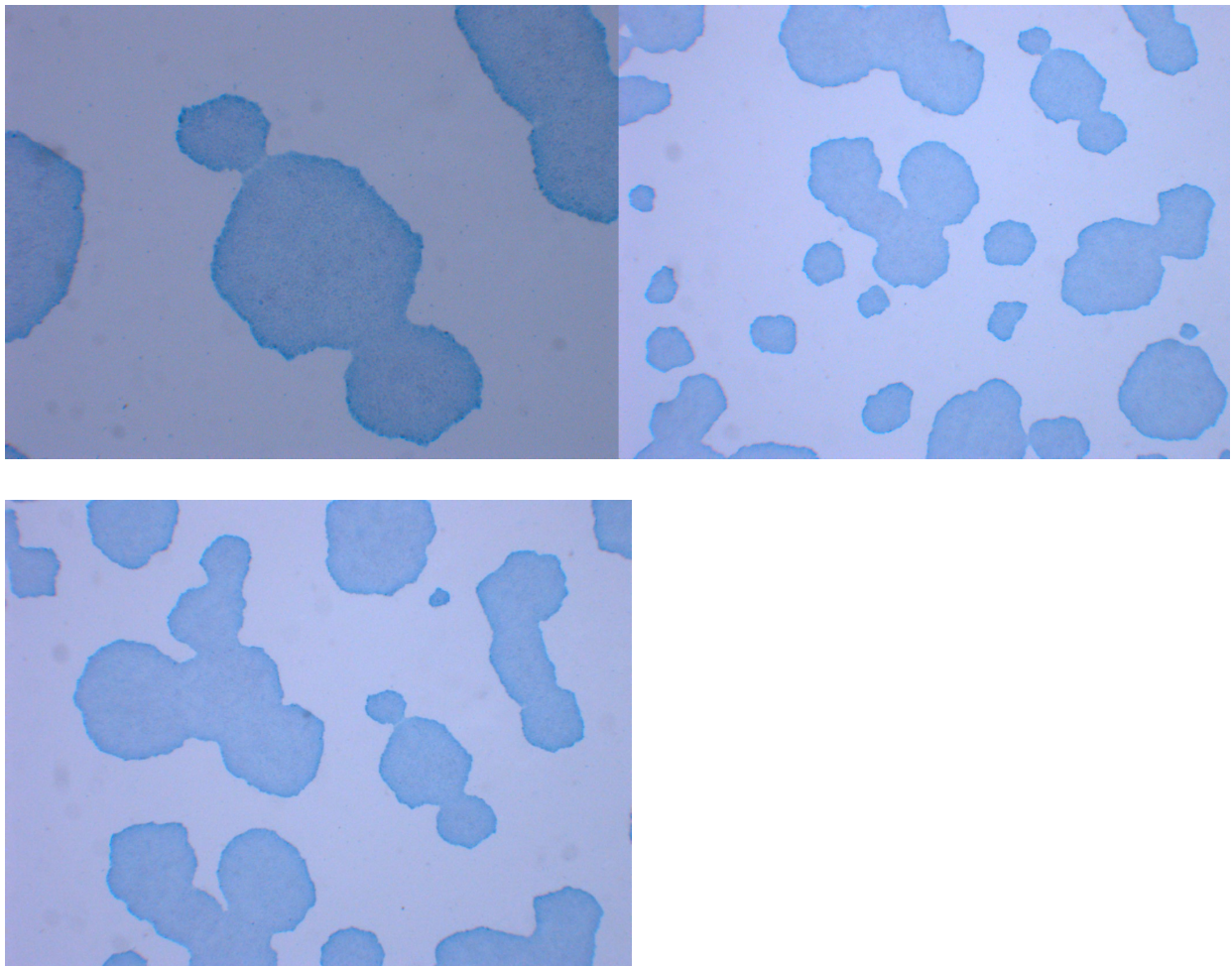
P-CMRC

Análisis de microsatélites en la línea original WT1-iPS y en la línea HGSNAT1, derivada de la anterior.

**Anexo 4**  
**Marcadores de pluripotencia**



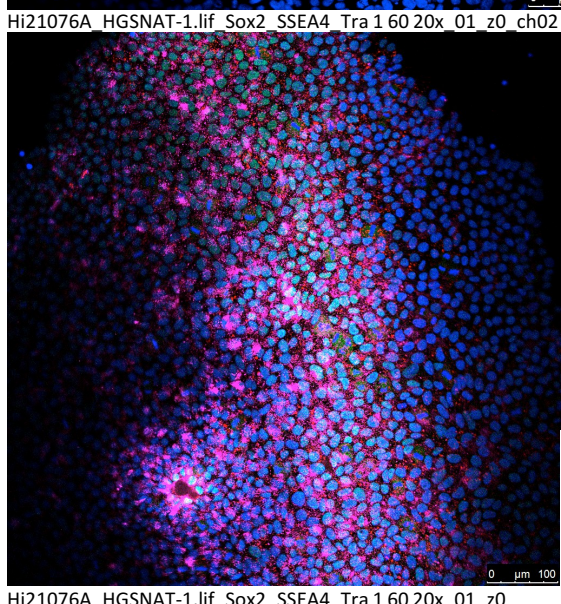
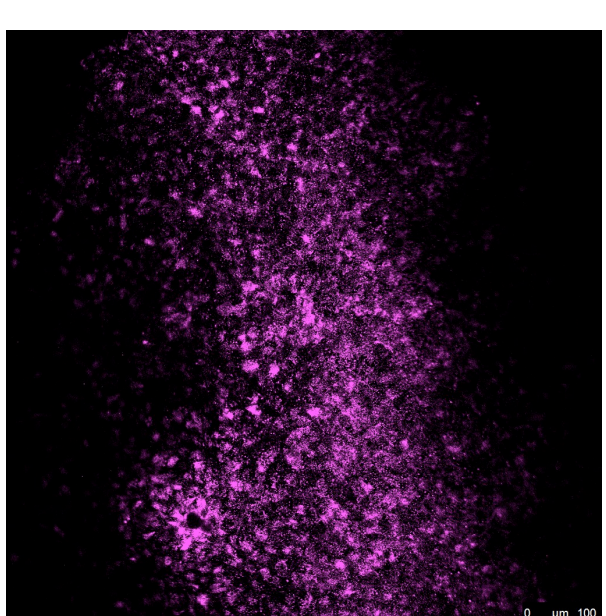
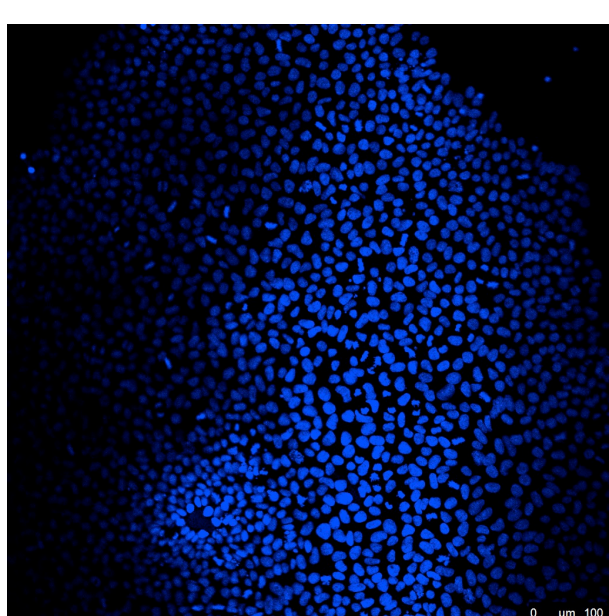
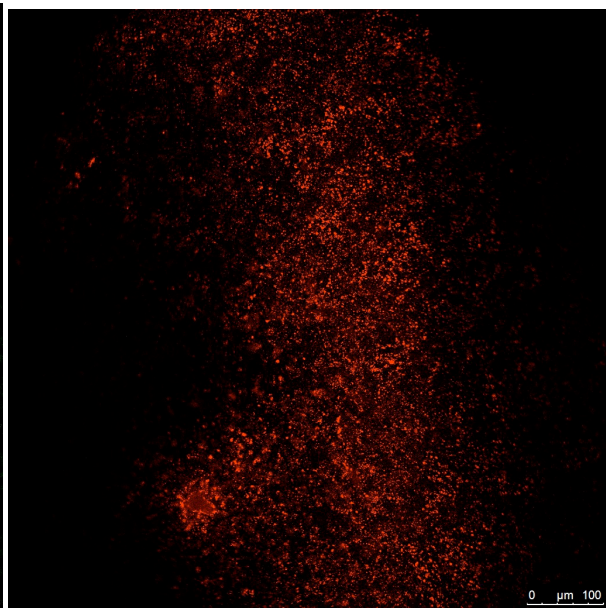
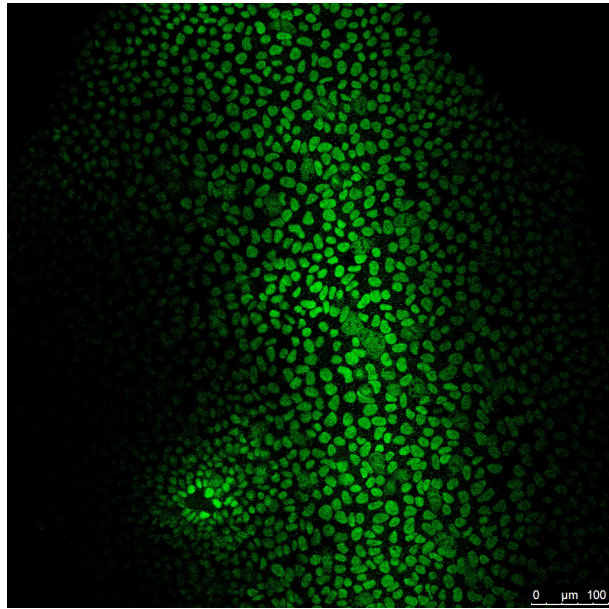
UNIVERSITAT DE  
BARCELONA



Actividad **fosfatasa alcalina** de la línea de células pluripotentes

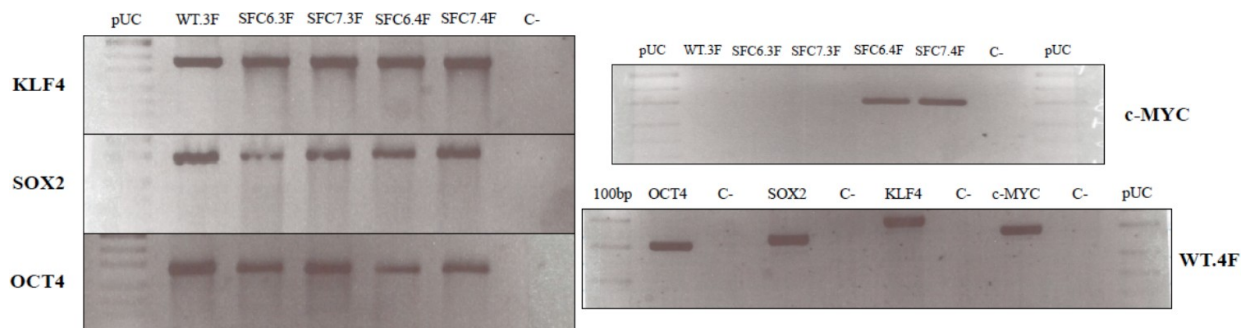


UNIVERSITAT DE  
BARCELONA



Resultado positivo por inmunocitoquímica para las proteínas de pluripotencia Sox2 (verde), SSEA-4 (rojo) y TRA1-60 (morado) y para DAPI (azul).

**Anexo 5**  
**Test de integración de la línea original**



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 WT1-iPS (de las que derivan las HGSNAT1), de 3 y 4 factores (aunque sólo se continuó trabajando con la línea de 3 factores).

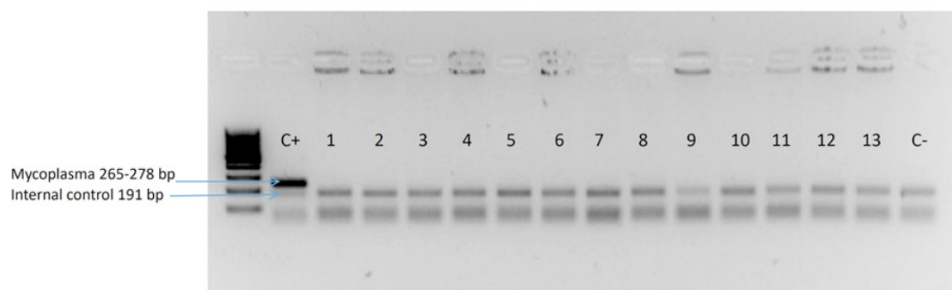
## Anexo 6

### Resultado test de micoplasma



UNIVERSITAT DE  
BARCELONA

**Mycoplasma test (VenorGeM Classic kit) 26/05/2021**



9. WTS-iPS1
10. HGSNAT-1
11. HGSNAT-2
12. NAGLU-3
13. NAGLU-4

**Anexo 7**  
**Cariotipo**



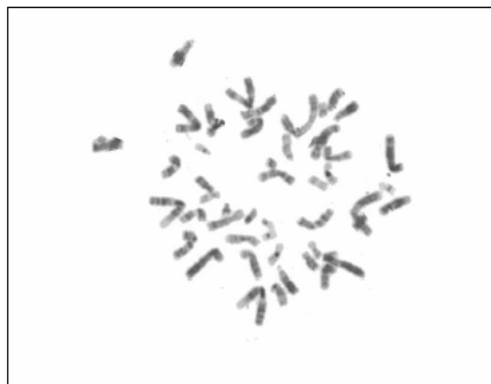
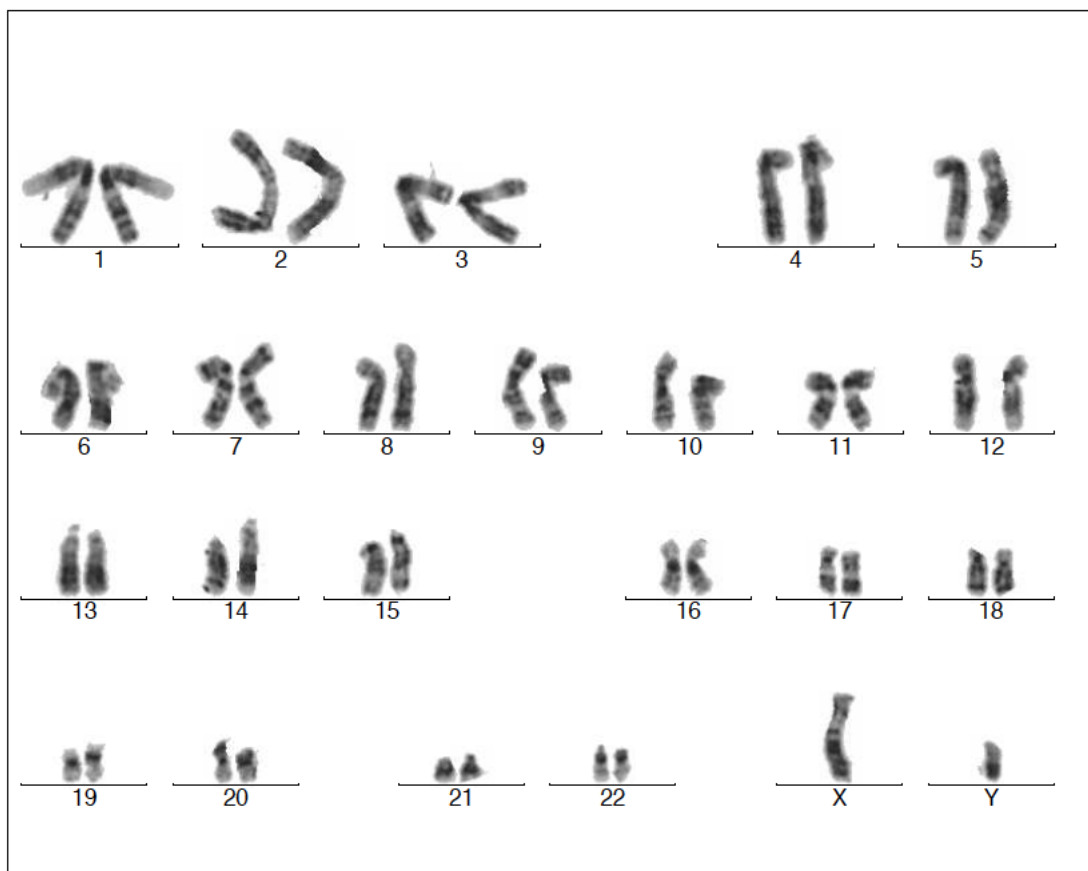
UNIVERSITAT DE  
BARCELONA



Ambar

ANALISIS MÉDICOS  
BARCELONA

## Cytogenetic analysis



Case name: 70806

Patient name: Clon A p.9+38 22.06.18

Specimen type: Stem cells

Result: 46,XY