

BANCO NACIONAL DE LÍNEAS CELULARES (TRONCALES)
National Bank of Stem Cell Lines
IMPRESO DE SOLICITUD DE REGISTRO Y DEPÓSITO DE UNA LÍNEA iPS HUMANA
Application Form to Register and Deposit of an human iPS cell line

FECHA: 19/1/2017

DOCUMENTOS QUE DEBEN ACOMPAÑAR LA SOLICITUD:

Attached documents:

- Copia de la autorización del proyecto en el cual se genera la línea celular, junto con informe favorable del Comité Ético del centro de procedencia.**
A copy of the project authorization in which the cell line is obtained along with a favourable report of the Clinical Research Ethics Committee
- Copia de cualquier publicación científica relacionada con la línea iPS generada.**
A copy of any relevant published scientific papers related to the iPS cell line generated
- C. V. del investigador principal (una página; formato libre).**
A one page CV for the Principal Investigator

SECCIÓN 1-INFORMACIÓN DE LA MUESTRA ORIGINAL Y DE LA iPS GENERADA.

Section 1-Information of the original cell line and the generated iPS

Nombre de la línea iPS <i>Name of the iPS line:</i>	[SWB] FiPS-4F-5-6
Muestra original donada. Detallar tipo de célula, tejido de origen y localización anatómica de la muestra biológica de la que se obtiene la línea original. Si son células comerciales, detallar nombre, referencia y distribuidor comercial <i>Original sample donated.</i> <i>Detail cell type, tissue of origin and anatomic location of the biological sample from which the original line is obtained.</i> <i>If cells are commercial, detail name, reference and trade distributor.</i>	Fibroblastos de dermis procedentes de biopsia de piel. Dermal fibroblasts from skin biopsy.
Sexo y edad del donante. <i>Sex and age of the donor</i>	Femenino/ Female 15 años/ 15 years
¿El donante tiene alguna patología? <i>Has the donor any pathological condition?</i>	NO <input type="checkbox"/> No SÍ <input checked="" type="checkbox"/> (especificar) Yes Williams-Beuren syndrome <i>(specify)</i>
¿La patología es de origen genético? <i>Is the pathological condition of genetic origin?</i>	NO <input type="checkbox"/> No SÍ <input checked="" type="checkbox"/> (especificar) Yes 7q.11.23 deletion <i>(specify)</i>

Muestra biológica recibida <i>Biological sample</i>	Fresco <input checked="" type="checkbox"/> <i>Fresh</i>	Crioconservado <input type="checkbox"/> <i>Cryopreserved</i>
Fecha de la donación de la muestra biológica <i>Date of donation of the biological sample</i> 26.10.2012	Fecha del uso o descongelación (si congelado) <i>Date used or thawed (if frozen)</i> 29.10.2014	
Condiciones de cultivo de las células de origen (células somáticas/cultivo primario). <i>Culture conditions of the original cells (somatic cells / primary culture)</i>	Medio de cultivo/ Culture media: IMDM + 10%FBS + 0,5% Penicilin-Streptomycin (Gibco, InVitrogen corporation). 37ºC- 5%CO2	
Identificación celular: Huella genética por análisis de microsatélites/STR de las células de origen <i>Cell Identity: Genetic fingerprinting by microsatellite analysis / STR of the original cells.</i>	Los marcadores de microsatélites coinciden en la muestra inicial de fibroblastos con los de la línea de iPS generada. (Anexo 5) <i>Microsatellites markers of the initial fibroblasts sample are the same than the markers of the iPS line (Annex 5)</i>	
¿Hay disponibilidad de viales congelados de las células de origen? ¿En qué pase? <i>Is there availability of frozen vials of original cells? At what passage?</i>	1 vial p1; 13 viales p2; 4 viales p4	
Método utilizado en la generación de la línea iPSc. (Integrativa/ No-integrativa) Especificar factores y plásmidos de reprogramación utilizados. <i>Method used for the generation of iPSC line (Integrative / Non-integrative)</i> <i>Specify factors and plasmids used for reprogramming</i>	Generación de las células pluripotenciales inducidas (iPSC) a partir de los fibroblastos de un paciente (7q.11.23 deletion), mediante infección retroviral con expresión ectópica de 4 factores de transcripción (Oct4, Sox2, Klf4 y c-Myc), y un constructo tricistrónico (pMXsKLF4 MYCGFP) <i>The induced pluripotent stem cells (iPSC) were generated from fibroblasts of a patient (7q.11.23 deletion), by retroviral infection with ectopic expression of 4 transcription factors (Oct4, Sox2, Klf4 y c-Myc), using tricistronic retroviral plasmids pMXs OCT4 VP16 SOX2-mOrange and pMXsKLF4 MYCGF).</i>	
Condiciones de cultivo de la línea de iPSc generada. (si se describen en publicación, indicar referencia) <i>iPS Culture conditions (if they are described in a publication, please indicate the reference)</i>	Support: human foreskin fibroblasts (ATCC, American Type Culture Collection, CCD1112Sk). Culture medium: Knockout Dulbecco's modified Eagle's medium supplemented with 2 mmol/l GlutaMAX (Gibco, InVitrogen corporation), 0,05mmol/l 2-mercaptopoethanol (Gibco, InVitrogen corporation), 10 ng/ml basic fibroblast growth factor (bFGF) (Invitrogen), 1% non-essential amino acids (Cambrex), 20% Knockout Serum Replacement (InVitrogen) y 0,5% Penicillin-Streptomycin (Gibco, InVitrogen corporation). Support: Matrigel (Corning BV) Culture medium: mTeSR Basal Medium Kit (StemCell Technologies)	
Descripción de las características morfológicas de la línea en cultivo (forma y tamaño colonias; forma y tamaño células; ratio núcleo/citoplasma;otros) <i>Description of the morphological characteristics of the line in culture (form and size of the colonies; form and size of the cells; nucleus/cytoplasm ratio; others)</i>	Colonias grandes poligonales, ligeramente aplanas, de un tamaño entre 1-3 mm de diámetro de diversas formas con bordes lisos. Células de tamaño uniforme y una elevada relación núcleo/citoplasma. <i>Large and flat polygonal colonies, with uniformly sized cells of 1-3 mm of diameter. They have several forms and smooth edges. High nucleus/cytoplasm ratio.</i>	

<p>Criopreservación de la línea celular (Describir método de congelación/descongelación) <i>Cryopreservation of the cell line (Describe freezing / thawing method)</i></p>	<p>La congelación de los clumps de colonias se ha realizado en FBS(90%) + DMSO(10%), mediante congelador programable (0.5°C/min.) o mediante contenedor de isopropanol a -80°C (1°C/min.). Los viales se han descongelado a 37°C mediante descongelación rápida.</p> <p><i>The clumps of colonies were cryopreserved in FBS(90%)+ DMSO (10%), by programmable freezer (0.5°C/min.) or by isopropanol container at -80°C (1°C/min). Vials were thawed quickly at 37°C.</i></p>
<p>Pase de la línea celular en el momento del banqueo/registro. (Máximo: Pase 15) <i>Passage at the time of the banking/registration</i> <i>(Max: Passage 15)</i></p>	<p>p31-32</p>
<p>¿Ha sido la línea modificada genéticamente? <i>Has the line been genetically modified?</i> Sí Yes <input type="checkbox"/> No No <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Comentarios/ Comments:</p>	<p>¿Se llevó a cabo un análisis clonal? <i>Has a clonal analysis been carried out?</i></p> <p>Sí/ Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Resultado / Result</p>

SECCIÓN 2 RESULTADOS DE LA CARACTERIZACIÓN DE LA LÍNEA iPS.
Adjuntar resultados (imágenes o gráficos) como anexo

Section 2 iPS Cell Line characterization results. Attach results (images and graphics) as an annex

Test de pluripotencia Pluripotency test Anexo 1 Annex 1	Método Method	Nº pase Passage n.	Resultado Results	Comentarios Comments	
	Oct 4	inmunocitoq.	+		
	Nanog	inmunocitoq.	+		
	Sox 2	inmunocitoq.	+		
	SSEA3	inmunocitoq.	+		
	SSEA4	inmunocitoq.	+		
	TRA-1-60	inmunocitoq.	+		
	TRA-1-81	inmunocitoq.	+		
	Fosfatasa. Alk	actividad	+		
Test de diferenciación in vitro In vitro differentiation test	Método Method	Marcador Marker	Nº pase Passage n	Resultado Results	Comentarios Comments
	Ectodermo <i>Ectoderm</i>	inmunocitoq. Tuj1/GFPA	+ / +		
	Mesodermo <i>Mesoderm</i>	inmunocitoq. ASMA/ASA	+ / +		
	Endoderm <i>Endoderm</i>	inmunocitoq. AFP/ FOXA2	+ / +		
Descripción de las características de diferenciación <i>in vitro</i> (espontánea/inducida) <i>Description of the differentiation characteristics in vitro (spontaneous/induced)</i>	Mesodermo: cultivo de cuerpos embrioides (EBs) en medio de cultivo suplementado con ácido ascórbico. Endodermo: cultivo de cuerpos embrioides. Ectodermo: cultivo de cuerpos embrioides en medio N2/B27 sobre células PA6 (Anexo 2). <i>Mesoderm: Embryoid bodies (EBs) cultured in culture medium supplemented with ascorbic acid. Endoderm: EBs culture. Ectoderm: EBs culture in N2/B27on PA6 cells (Annex 2).</i>				

Test de diferenciación in vivo <i>In vivo differentiation test</i>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Método <i>Method</i></th><th style="text-align: center; padding: 5px;">Marcador <i>Marker</i></th><th style="text-align: center; padding: 5px;">Nº pase <i>Passage n</i></th><th style="text-align: center; padding: 5px;">Resultado <i>Results</i></th><th style="text-align: center; padding: 5px;">Comentarios <i>Comments</i></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">Ectodermo <i>Ectoderm</i></td><td style="padding: 5px;">inmunohist.</td><td style="padding: 5px;">Neurofil./GFAP</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">+/-</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Mesodermo <i>Mesoderm</i></td><td style="padding: 5px;">inmunohist.</td><td style="padding: 5px;">ASMA/ASA</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">+/-</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Endodermo <i>Endoderm</i></td><td style="padding: 5px;">inmunohist.</td><td style="padding: 5px;">AFP/FOXA2</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">+/-</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> </tbody> </table>	Método <i>Method</i>	Marcador <i>Marker</i>	Nº pase <i>Passage n</i>	Resultado <i>Results</i>	Comentarios <i>Comments</i>	Ectodermo <i>Ectoderm</i>	inmunohist.	Neurofil./GFAP	+/-		Mesodermo <i>Mesoderm</i>	inmunohist.	ASMA/ASA	+/-		Endodermo <i>Endoderm</i>	inmunohist.	AFP/FOXA2	+/-	
Método <i>Method</i>	Marcador <i>Marker</i>	Nº pase <i>Passage n</i>	Resultado <i>Results</i>	Comentarios <i>Comments</i>																	
Ectodermo <i>Ectoderm</i>	inmunohist.	Neurofil./GFAP	+/-																		
Mesodermo <i>Mesoderm</i>	inmunohist.	ASMA/ASA	+/-																		
Endodermo <i>Endoderm</i>	inmunohist.	AFP/FOXA2	+/-																		
Descripción de las características de diferenciación <u>in vivo</u> <i>Description of the differentiation characteristics in vivo</i>	Inyección intratesticular en ratones SCID de 4•10 mill de células indiferenciadas y tras 8 semanas, análisis de los teratomas producidos mediante técnicas de inmunohistoquímica para ectodermo, mesodermo y endodermo. (Anexo 3). <i>4.10 mill of undifferentiated cells were injected into the testis of SCID mice. After 8 weeks later, teratomas were analyzed by immunohistochemistry for ectoderm, endoderm and mesoderm (Annex 3).</i>																				
Cariotipo (especificar fórmula cariotípica y pase) <i>Karyotype (Specify karyotype formula and passage)</i>	46 XX (Anexo 4) (Annex 4)																				
Identificación celular: Huella genética por análisis de microsatélites/STR de la línea celular <i>Cell Identity: Genetic fingerprinting by microsatellite analysis / STR of the cell line</i>	Los marcadores de microsatélites coinciden en la muestra inicial de fibroblastos con los de la línea de iPS generada. (Anexo 5) <i>Microsatellites markers of the initial fibroblasts sample are the same than the markers of the iPS line (Annex 5)</i>																				
Test de integración (detallar método utilizado según tipo de reprogramación celular) <i>Integration Test (specify method depending on cell reprogramming)</i>	La PCR evidenció la integración de los 4 genes; Oct-4, Sox-2, Klf-4, c-Myc. (Anexo 6) <i>Integration of the 4 genes; Oct-4, Sox-2, Klf-4, c-Myc was shown by PCR (Annex 6)</i>																				
Test de silenciamiento (detallar método utilizado según tipo de reprogramación celular) <i>Silencing Test (specify method used depending on cell reprogramming)</i>	Se evidenció el silenciamiento de los 4 genes de reprogramación: Oct-4, Sox-2, Klf-4, c-Myc mediante qRT-PCR (Anexo 6) <i>Silencing of reprogramming genes Oct-4, Sox-2, Klf-4, c-Myc has been shown by qRT-PCR (Annex 6)</i>																				

Confirmación del diagnóstico genotípico en las iPSC generadas a partir de muestras con mutación genética <i>Confirmation of genotypic diagnosis of the cell line generated from samples with genetic mutation</i>	Se presenta el detalle de la delección intersticial identificada en la banda 7q11.23 que coincide con la microdelección que se ha descrito en la literatura como causante del Síndrome de Williams-Beuren (Anexo 7). <i>Deletion in the band 7q11.23 has been shown. This deletion has been described in literature as the cause of Williams-Beuren Syndrome (Annex 7).</i>
Test de micoplasma <i>Mycoplasma Test</i>	Negativo por PCR (Anexo 8) <i>Negative by PCR (Annex 8)</i>

SECCIÓN 3 DATOS DEL DEPOSITANTE

Section 3 Applicant Details

Investigador Principal: <i>Principal Investigator:</i> Anna Veiga Lluch	Dirección Postal: <i>Postal address:</i> CMRB Doctor Aiguader 88 08003 Barcelona
Centro de Trabajo: <i>Institution:</i> Centro de Medicina Regenerativa de Barcelona (CMRB)	Teléfono (phone): 933160360 Fax: 933160301 E-mail: blc@cmrb.eu

Investigador Principal: <i>Principal Investigator:</i> Ivón Cuscó Martí	Dirección Postal: <i>Postal address:</i> Universitat Pompeu Fabra Doctor Aiguader 88 08003 Barcelona
Centro de Trabajo: <i>Institution:</i> Universitat Pompeu Fabra	Teléfono (phone): 933160855 Fax: 933160901 E-mail: ivon.cusco@upf.edu

SECCIÓN 4
*Section 4***INFORMACIÓN ADICIONAL (OPCIONAL)**
Additional information (optional)

Otras observaciones o información relevantes (a juicio del Investigador Principal):
Other observations or relevant information (to the discretion of the Principal Investigator):

Otras observaciones o información relevantes (a llenar por el BNLC):
Other comments or relevant information (to be completed by BNLC)

Seguimiento de la línea (a llenar por el BNLC):
Follow up of the line (to be completed by BNLC)

SECCIÓN 5 DECLARACIÓN

Confirmo que la información contenida en estos impresos es cierta y asumo total responsabilidad sobre la misma.

I confirm that the information contained in this form is true and I assume total responsibility for it.

Firma en Representación del Centro / Signature in Representation of the Centre <i>(Representante legal del Departamento/Centro)</i> <i>Legal Representative of the Department/Centre)</i> Fecha/Date: 19/1/2017  CMRB	Firma del Investigador Principal <i>Signature of the Principal Investigator</i>  Fecha/Date: 19/1/2017
Nombre y Cargo de la Persona Representante del Centro: <i>Name and Position of the Person Representing the Centre:</i> Ángel Raya Chamorro, Director Dr. Aiguader, 88 08003 BARCELONA NIF G-63687222	
Dirección Postal: <i>Postal Address:</i> Centro de Medicina Regenerativa de Barcelona Doctor Aiguader, 88, 7 ^a planta, 08003, Barcelona	Teléfono /Telephone: 933160303 Fax: 933160301 E-mail: gerencia@cmrb.eu

Firma en Representación del Centro / Signature in Representation of the Centre <i>(Representante legal del Departamento/Centro)</i> <i>Legal Representative of the Department/Centre)</i>  Fecha/ Date: 25/1/2017	Firma del Investigador Principal <i>Signature of the Principal Investigator</i> Ivon Cuscó Martí  Fecha /Date 23/01/2017
Nombre y Cargo de la Persona Representante del Centro: Enric Vallduvi <i>Name and Position of the Person Representing the Centre:</i> Vicerrector de Investigación y Doctorado	
Dirección Postal: <i>Postal Address:</i> Universitat Pompeu Fabra, Departament de Ciències Experimentals i de la Salut, Unitat de Genètica Doctor Aiguader, 88, 4 ^a planta, 08003, Barcelona	Teléfono /Telephone: 93 3160871 Fax: E-mail: ipc.recerca@upf.edu



Centre de Medicina Regenerativa de Barcelona
Centro de Medicina Regenerativa de Barcelona
Center of Regenerative Medicine in Barcelona

ANEXOS A LA SOLICITUD DE DEPÓSITO DE LA LÍNEA CELULAR [SWB]FiPS-4F-5-6 EN EL BANCO NACIONAL DE LÍNEAS CELULARES

ANEXOS

Anexo 1: Fenotipo. Marcadores de pluripotencia

Anexo 2: Diferenciación *in vitro*

Anexo 3: Diferenciación *in vivo*

Anexo 4: Cariotipo

Anexo 5: Análisis microsatélites

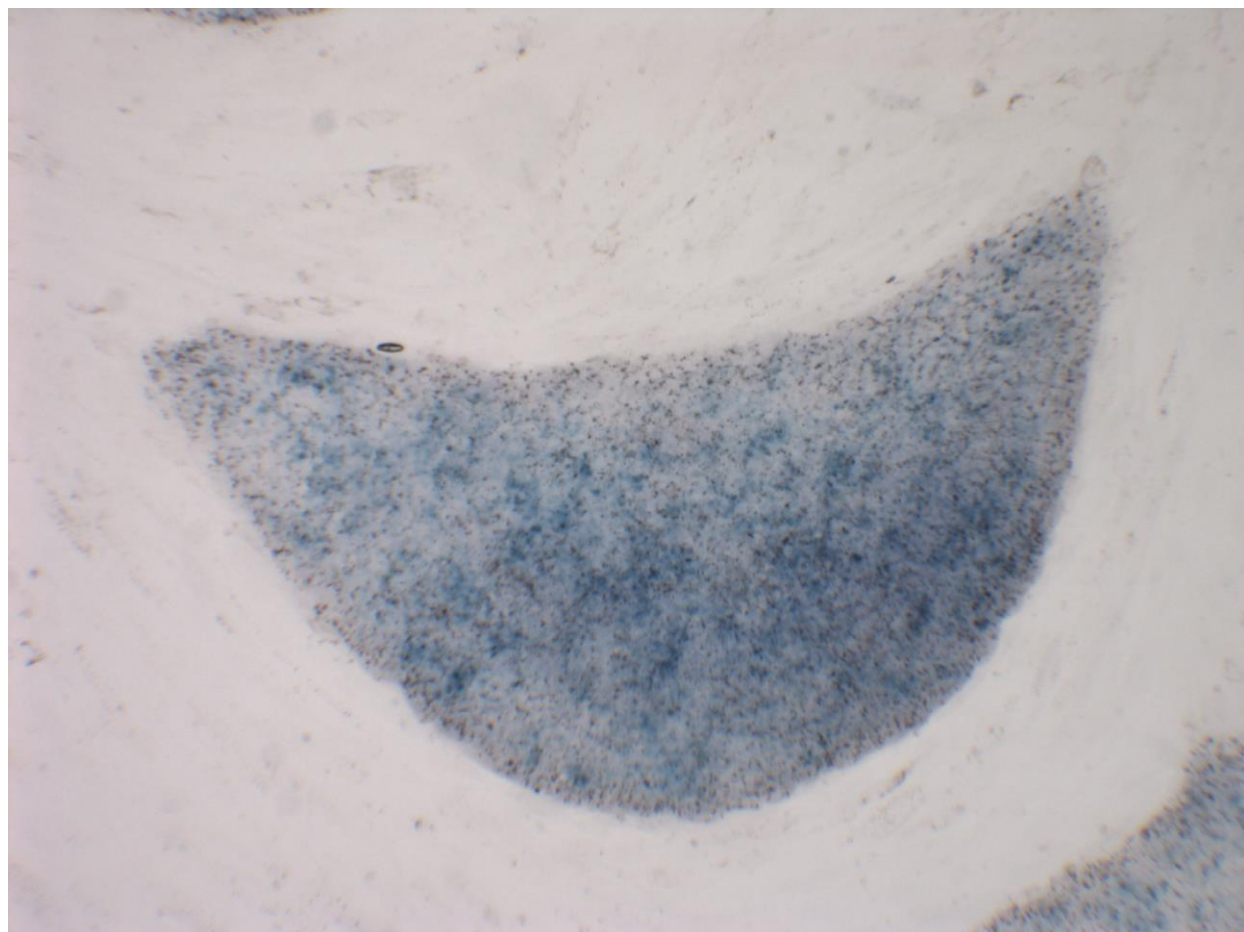
Anexo 6: Test de integración y silenciamiento

Anexo 7: Genotipación de la línea

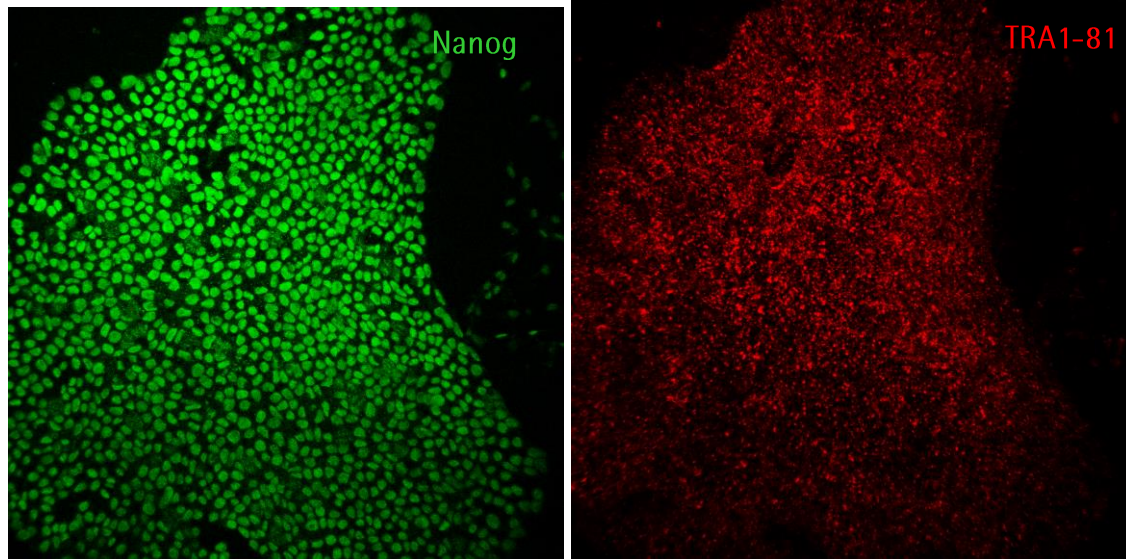
Anexo 8: Test de micoplasma

Anexo 1

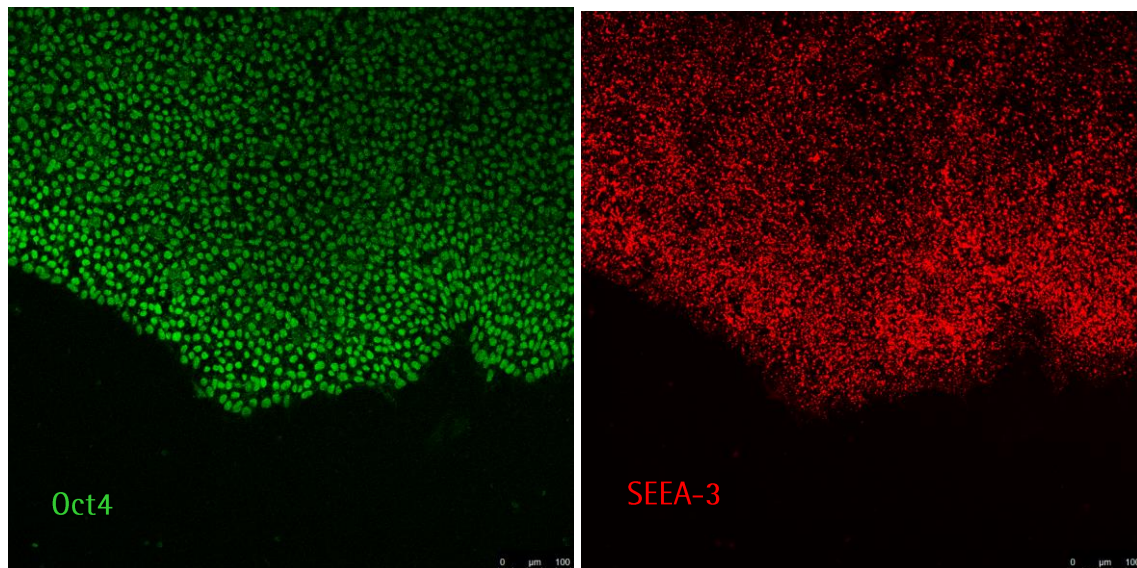
Fenotipo. Marcadores de pluripotencia



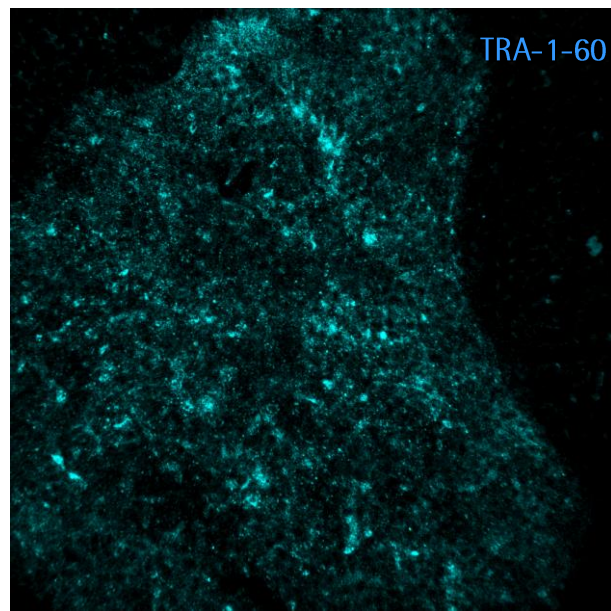
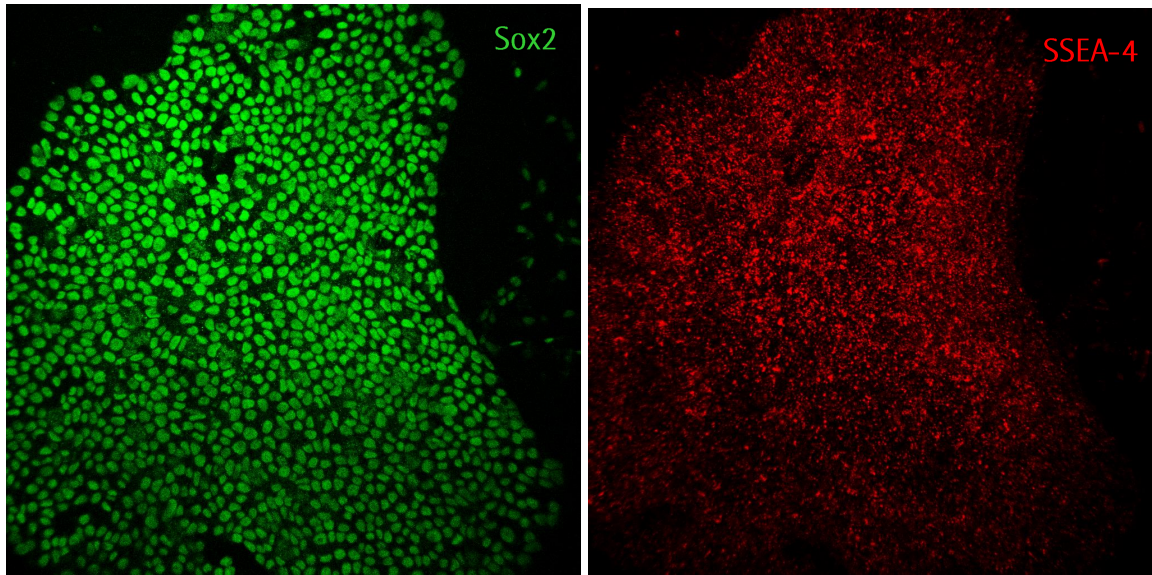
Actividad **fosfatasa alcalina** de la línea de células pluripotentes



Resultado positivo por inmunocitoquímica para las proteínas
Nanog y TRA1-81



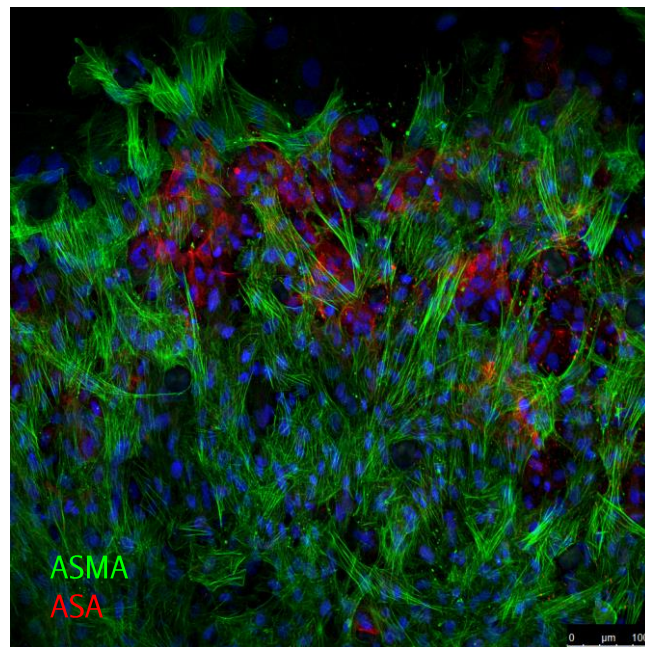
Resultado positivo por inmunocitoquímica para las proteínas
OCT4 y SSEA-3



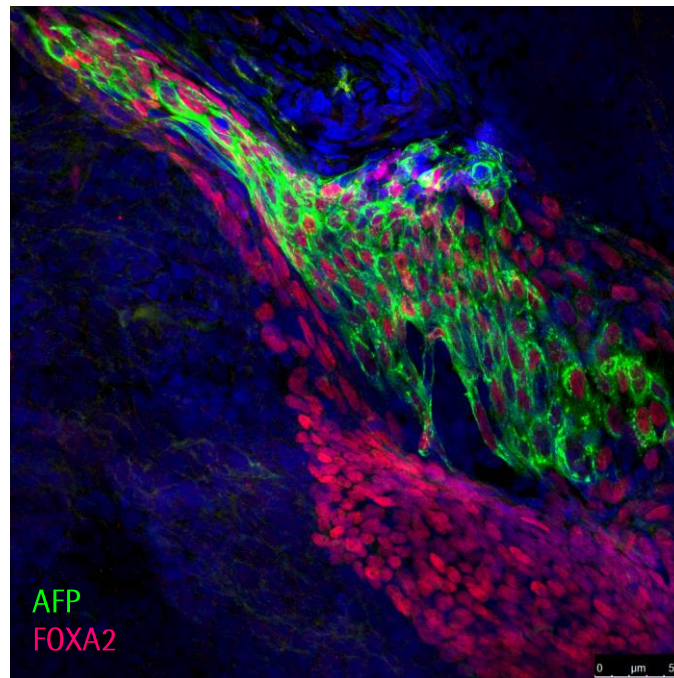
Resultado positivo por inmunocitoquímica para las proteínas
Sox-2,SSEA-4 y TRA1-60

Anexo 2

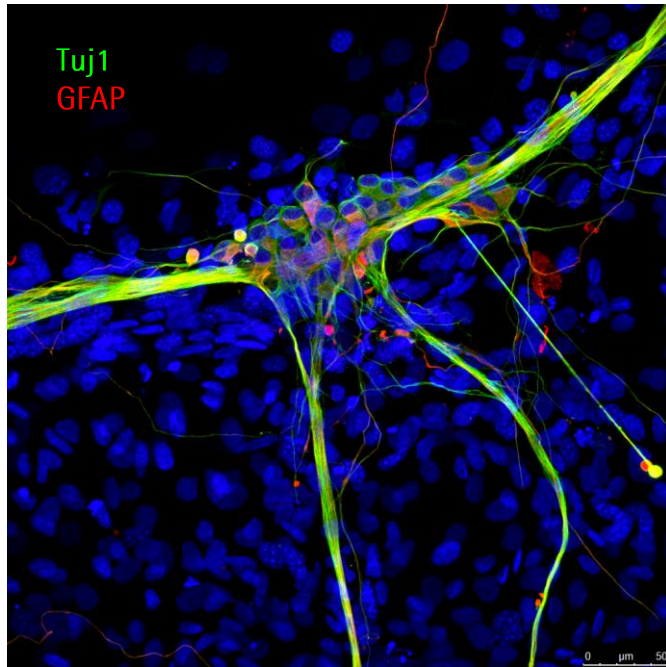
Diferenciación *in vitro*



Diferenciación *in vitro* a mesodermo: Células positivas para **ASMA** y **ASA**



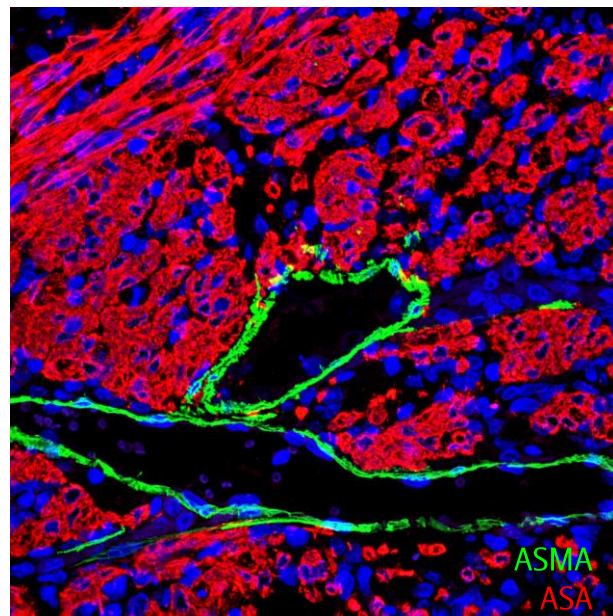
Diferenciación *in vitro* a endodermo: Células positivas para **AFP** y **FOXA2**



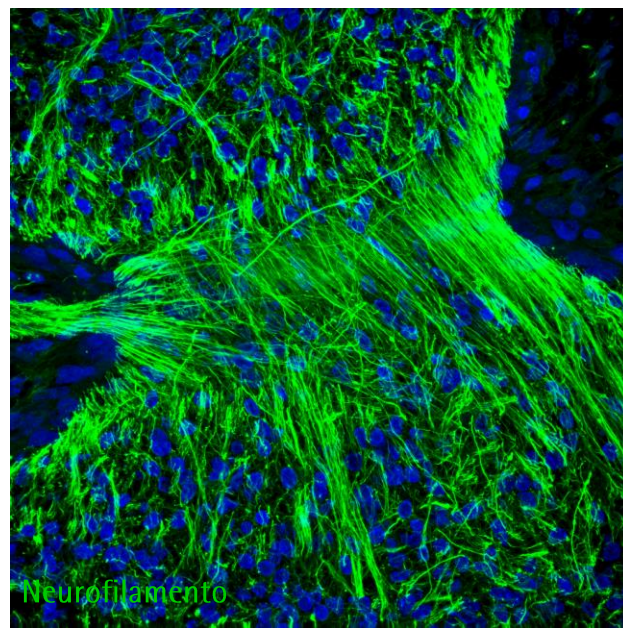
Diferenciación *in vitro* a ectodermo: Células positivas para **Tuj1** y **GFAP**

Anexo 3

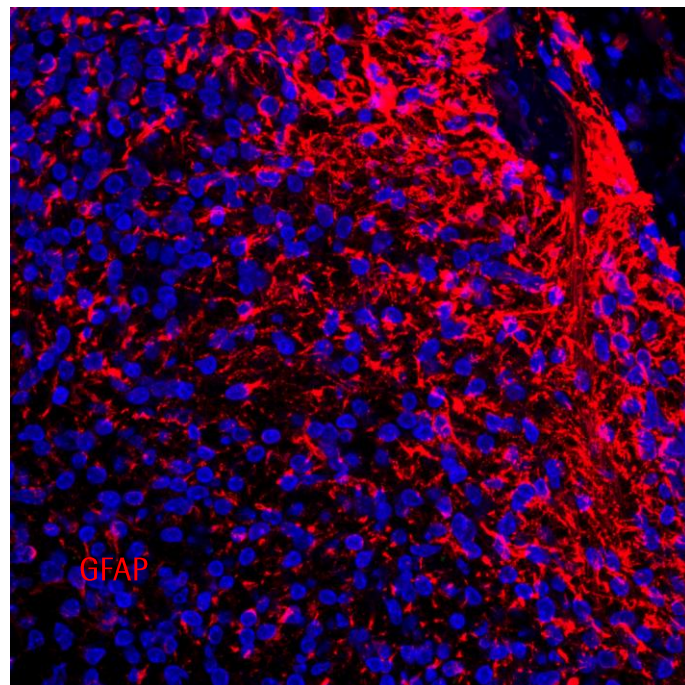
Diferenciación *in vivo*



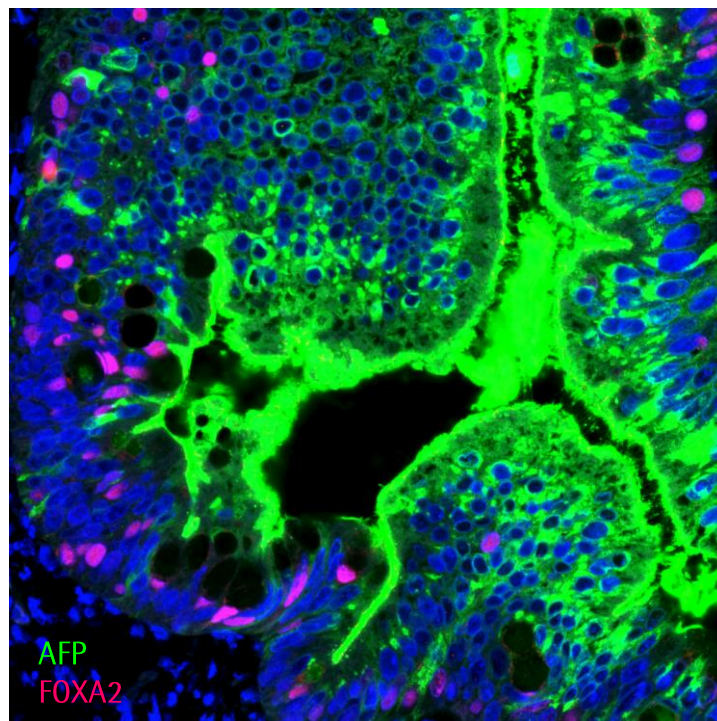
Diferenciación *in vivo* a mesodermo: Células positivas para **ASMA** y **ASA**



Diferenciación *in vivo* a ectodermo: Células positivas para **Neurofilamento**.



Diferenciación *in vivo* a ectodermo: Células positivas para **GFAP**

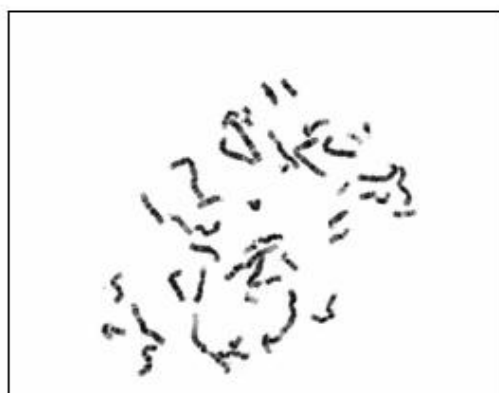
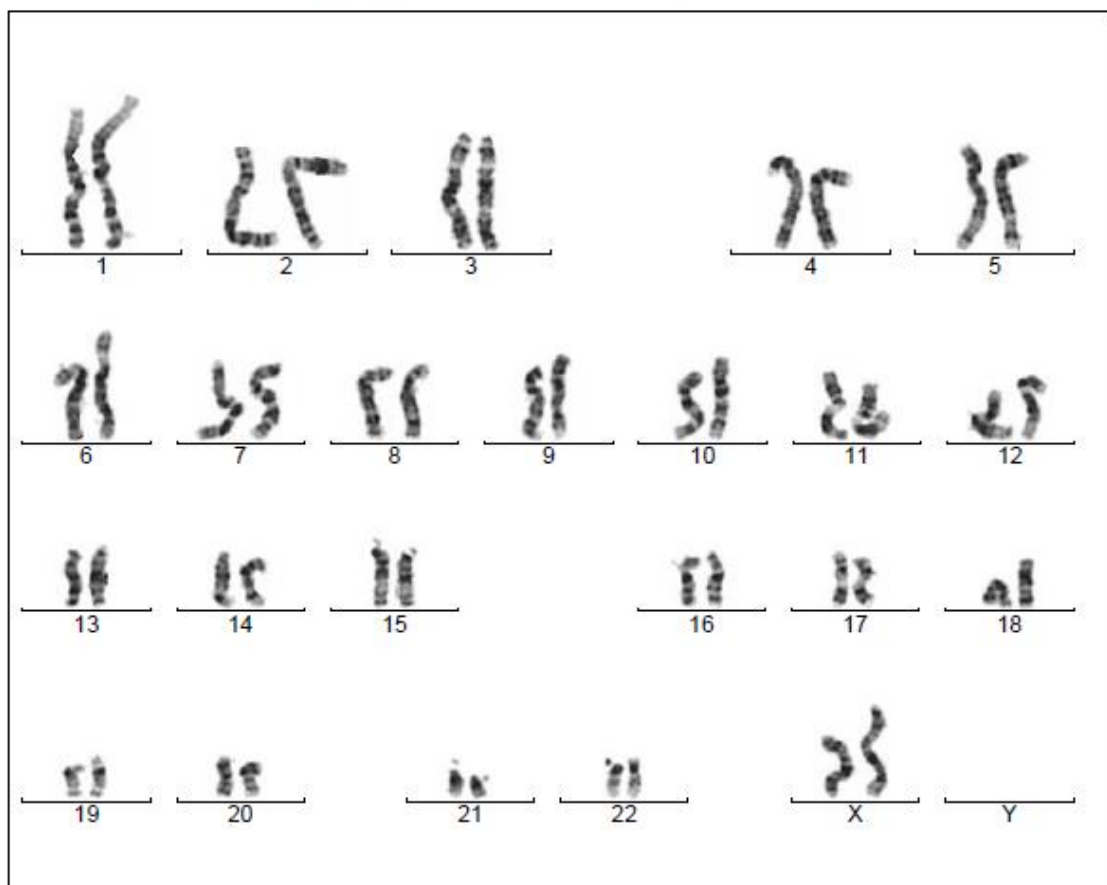


Diferenciación *in vivo* a endodermo: Células positivas para **AFP** y **FOXA2**

Anexo 4

Cariotipo

Cytogenetic analysis



Case name: A154074

Patient name: FiPS SW26 5-6

Specimen type: stem cells

Result: 46,XX

*La nomenclatura FiPSW26 5-6 corresponde a la línea [SWB]FiPS-4F-5-6

Anexo 5

Análisis de microsatélites



qCell Identity Test

Web: <http://www.qgenomics.com>
Email: info@qgenomics.com
Tel: 93.316.08.08

Servicio de autentificación de líneas celulares

Detalles de la solicitud

Solicitante: Cristina Gómez Santos
Centro: Centre de Medicina Regenerativa de Barcelona
Departamento:

Detalles de la muestra

Identificador externo: SWB FiPS4F-5-6
Identificador interno: qG15013843
Descripción: 1 epp amb pellet

Informe de resultados

Resultados

Calidad de la muestra: Correcta

Muestra	TH01	D21S11	D5S818	D13S317	D7S820	D16S539	CSF1PO	AMEL	vWA	TPOX
SWB FiPS4F-5-6	6-9	31.2-32.2	12-14	12-13	10-11	12-13	10-10	XX	16-18	8-8

Coincidencia con línea celular conocida: No Cual:

Contaminación con otra línea celular humana: No detectable

Observaciones: El patrón de marcadores STR coincide en un 100 % con la linea celular Fibros SW26-01 p6 (qG15013844)

Firmado:
Manel Garcia

Fecha: 20/07/2015

Informe de resultados

Resultados

Calidad de la muestra: Correcta

Muestra	TH01	D21S11	D5S818	D13S317	D7S820	D16S539	CSF1PO	AMEL	vWA	TPOX
Fibros SW26-01 p6	6-9	31.2-32.2	12-14	12-13	10-11	12-13	10-10	XX	16-18	8-8

Coincidencia con línea celular conocida: No Cual:

Contaminación con otra línea celular humana: No detectable

Observaciones: El patrón de marcadores STR coincide en un 100 % con la linea celular SWB FiPS4F-5-6 (qG15013843)

Firmado:
Manel Garcia

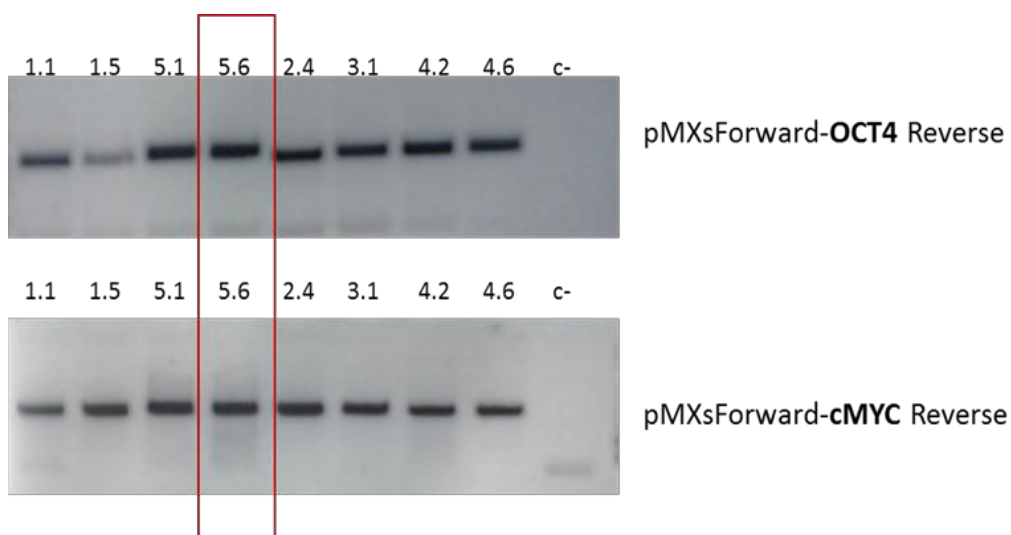
Fecha: 20/07/2015

Análisis de microsatélites en la línea de células madre pluripotentes [SWB]FiP -4F-5-6 y de la de fibroblastos de la cual proceden

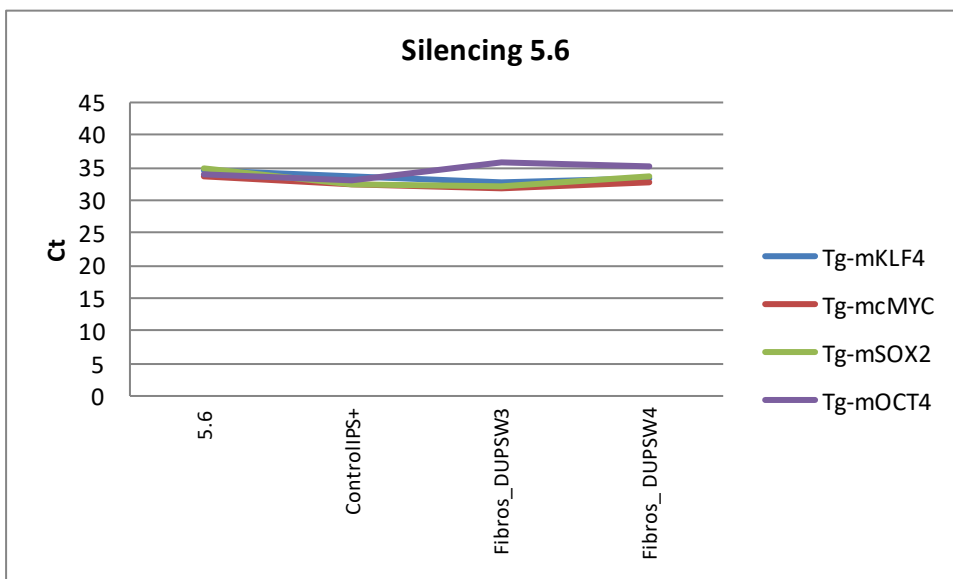
Anexo 6

Tests de integración y silenciamiento

Integration Study by PCR analysis of genomic DNA
 Constructs used (pMXs OCT4 VP16 SOX2-mOrange) & (pMXsKLF4 MYC-GFP)



Silencing study by qRT-PCR of Tg markers of cDNA

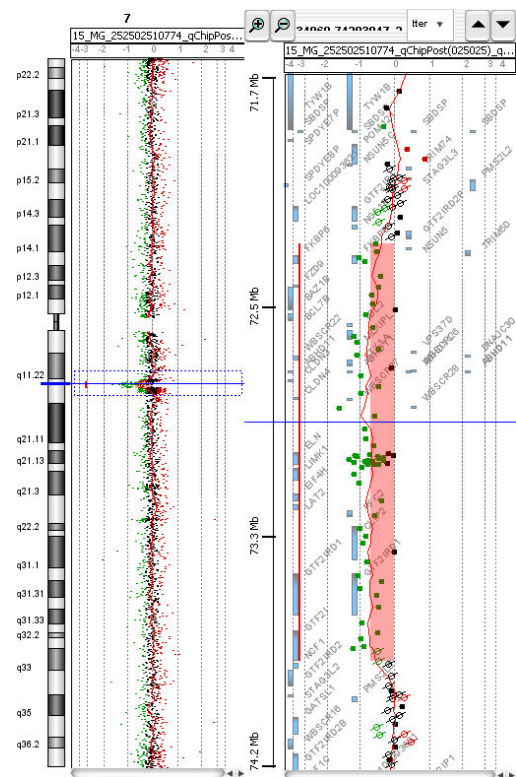


El clon 5.6 señalado en las figuras corresponde a la línea [SWB]FiPS-4F-5-6

Anexo 7

Genotipación de la línea

Genotyping showing the 1.5Mb deletion of 7q11.23 model by CGH array

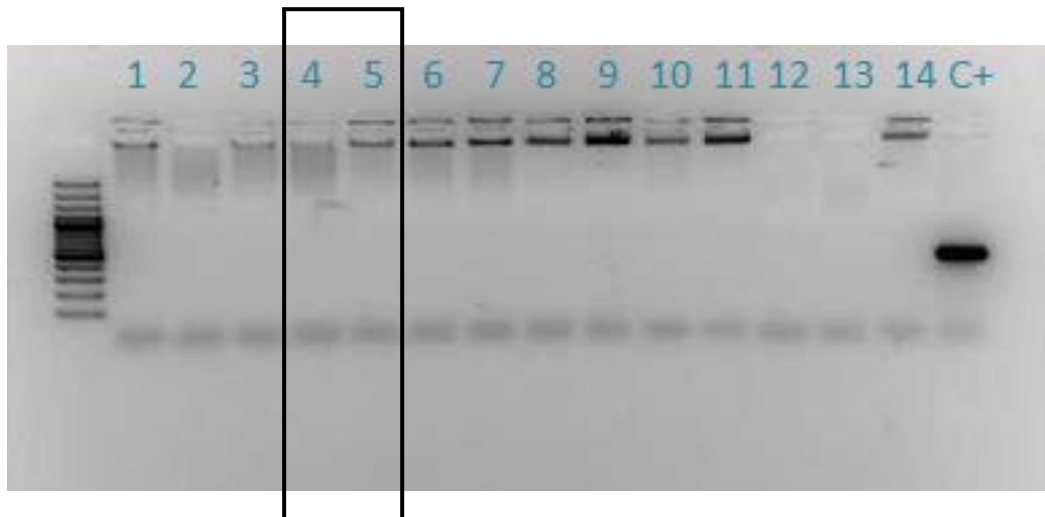




Centre de Medicina Regenerativa de Barcelona
Centro de Medicina Regenerativa de Barcelona
Center of Regenerative Medicine in Barcelona

Anexo 8

Test de micoplasma



Los carriles 4 y 5 corresponden al análisis de mycoplasma correspondiente a la línea [SWB]
FiPS-4F-5-6 en pasos 31 y 32