

**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 a human iPS cell line*

FECHA: 27/5/2016

**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*

<b>Nombre de la línea iPS</b> <i>Name of the iPS line:</i>	[FiPS] Ctrl1-Ep6F-5
<b>Muestra original donada.</b> <b>Detallar tipo de célula, tejido de origen y localización anatómica de la muestra biológica de la que se obtiene la línea original.</b> <b>Si son células comerciales, detallar nombre, referencia y distribuidor comercial</b> <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 prepucio  Foreskin dermal fibroblasts
<b>Sexo y edad del donante.</b> <i>Sex and age of the donor</i>	Masculino, 9 años Male, 9 years
<b>¿El donante tiene alguna patología?</b> <i>Has the donor any pathological condition?</i>	<b>NO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SÍ</b> <input type="checkbox"/> (especificar) No Yes (specify)
<b>¿La patología es de origen genético?</b> <i>Is the pathological condition of genetic origin?</i>	<b>NO</b> <input type="checkbox"/> <b>SÍ</b> <input type="checkbox"/> (especificar) No Yes (specify)

Documento de Solicitud de registro y depósito de una línea iPS humana. Versión Enero 2015

Página 1 de 8

Los apartados que requieran entrada de texto, deben rellenarse tanto en castellano como en inglés

*Text items should be filled in both Spanish and English*

<b>Muestra biológica recibida</b> <i>Biological sample</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Fresco <i>Fresh</i>	<input type="checkbox"/> Crioconservado <i>Cryopreserved</i>
<b>Fecha de la donación de la muestra biológica</b> <i>Date of donation of the biological sample</i> 30.04.2014	<b>Fecha del uso o descongelación (si congelado)</b> <i>Date used or thawed (if frozen)</i> 22.01.2015	
<b>Condiciones de cultivo de las células de origen (células somáticas/cultivo primario).</b> <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	
<b>¿Hay disponibilidad de viales congelados de las células de origen? ¿En qué pase?</b> <i>Is there availability of frozen vials of original cells? At what passage?</i>	Si, p2  Yes, p2	
<b>Método utilizado en la generación de la línea iPSc. (Integrativa/ No-integrativa) Especificar factores y plásmidos de reprogramación utilizados.</b> <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 fibroblastos (p6) de un donante sano, mediante la nucleofecccion con Amaxa Human Dermal Fibroblast Nucleofector kit (Lonza, #VPD-1001) y vectores episomales con expresión ectópica de 6 factores de transcripción (pCXLE-hOct3/4-shp53-F, Addgene #27077; pCXLE-hSK, Addgene # 27078; pCXLE-hUL, Addgene # 27080). En paralelo se nucleofectaron fibroblastos con el plásmido pCXLE-EGFP (Addgene # 27082) como control para calcular la eficiencia.  The induced pluripotent stem cells (iPSC) were generated from fibroblasts (p6) of a healthy donor, by nucleofection with Amaxa Human Dermal Fibroblast Nucleofector kit (Lonza, #VPD-1001) and episomal vectors with ectopic expression of 6 transcription factors transcripción (pCXLE-hOct3/4-shp53-F, Addgene #27077; pCXLE-hSK, Addgene # 27078; pCXLE-hUL, Addgene # 27080). In parallel fibroblasts were nucleofected with a control plasmid carrying EGFP (pCXLE-EGFP, Addgene # 27082) to calculate efficiency of nucleofection.	
<b>Condiciones de cultivo de la línea de iPSc generada. (si se describen en publicación, indicar referencia)</b> <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-mercaptoethanol (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)	

<p><b>Descripción de las características morfológicas de la línea en cultivo (forma y tamaño colonias; forma y tamaño células; ratio núcleo/citoplasma;otros)</b>  <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></p>	<p>Colonias grandes poligonales, ligeramente aplanadas, 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.</p> <p>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.</p>
<p><b>Criopreservación de la línea celular (Describir método de congelación/descongelación)</b>  <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 37°C mediante descongelación rápida.</p> <p>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.</p>
<p><b>Pase de la línea celular en el momento del banqueo/registro.</b>  <i>Passage at the time of the banking/registration</i></p>	<p>P 6, 9, 11.</p>
<p><b>¿Ha sido la línea modificada genéticamente?</b>  <i>Has the line been genetically modified?</i></p> <p>Sí Yes <input type="checkbox"/> No No <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><b>Comentarios/ Comments:</b></p>	<p><b>¿Se llevó a cabo un análisis clonal?</b>  <i>Has a clonal analysis been carried out?</i></p> <p>Sí/ Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> <b>Resultado / Result</b></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 <i>Pluripotency test</i>	Método <i>Method</i>	Marcador <i>Marker</i>	Nº pase <i>Passage n.</i>	Resultado <i>Results</i>	Comentarios <i>Comments</i>
Anexo 1 Annex 1	<b>Oct 4</b> <b>Nanog</b> <b>Sox 2</b> <b>SSEA3</b> <b>SSEA4</b> <b>TRA-1-60</b> <b>TRA-1-81</b> <b>Fosfatasa. Alk actividad</b>	inmunocitoq. inmunocitoq. inmunocitoq. inmunocitoq. inmunocitoq. inmunocitoq. inmunocitoq. Alk actividad	12 12 12 12 12 12 12 6	+	
<b>Test de diferenciación in vitro</b> <i>In vitro differentiation test</i>	<b>Método</b> <i>Method</i>	<b>Marcador</b> <i>Marker</i>	<b>Nº pase</b> <i>Passage n</i>	<b>Resultado</b> <i>Results</i>	<b>Comentarios</b> <i>Comments</i>
	<b>Ectodermo</b> <i>Ectoderm</i>	inmunocitoq. ASMA	12	+	
	<b>Mesodermo</b> <i>Mesoderm</i>	inmunocitoq. Tuj1	12	+	
	<b>Endodermo</b> <i>Endoderm</i>	inmunocitoq. FOXA2	17	+	
<b>Descripción de las características de diferenciación <i>in vitro</i> (espontánea/inducida)</b> <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 (ver Anexo 2).  Mesoderm: Embryoid bodies (EBs) cultured in medium supplemented with ascorbic acid. Endoderm: EBs culture Ectoderm: EBs culture in N2/B27 (see Annex 2).				

<b>Test de diferenciación <i>in vivo</i></b> <i>In vivo differentiation test</i>	<b>Método</b> <i>Method</i>	<b>Marcador</b> <i>Marker</i>	<b>Nº pase</b> <i>Passage n</i>	<b>Resultado</b> <i>Results</i>	<b>Comentarios</b> <i>Comments</i>
	<b>Ectodermo</b> <i>Ectoderm</i>				
	<b>Mesodermo</b> <i>Mesoderm</i>				
	<b>Endodermo</b> <i>Endoderm</i>				
<b>Descripción de las características de diferenciación <i>in vivo</i></b> <i>Description of the differentiation characteristics in vivo</i>					
<b>Cariotipo (especificar fórmula cariotípica y pase)</b> <i>Karyotype (Specify karyotype formula and passage)</i>	46,XY; p12 (Anexo 3/ Annex 3)				
<b>Identificación celular: Huella genética por análisis de microsatélites/STR de la línea celular</b> <i>Cell Identity: Genetic fingerprinting by microsatellite analysis / STR of the cell line</i>	Los marcadores de microsatélites de la muestra inicial de fibroblastos coinciden con los de la línea de iPS generada. (Anexo 4)  Microsatellite markers of the initial fibroblasts sample are identical than the markers of the iPS line (Annex 4)				
<b>Test de integración (detallar método utilizado según tipo de reprogramación celular)</b> <i>Integration Test (specify method depending on cell reprogramming)</i>	Extracción genómica de DNA y PCR con primers específicos para la detección de la ausencia de secuencias de EBNA-1 de los vectores pCXLE. (Anexo 5).  Extraction of genomic DNA and PCR with specific primers to detect absence of EBNA-1 sequences from pCXLE vectors.(Anexo 5)				

<b>Test de silenciamiento (detallar método utilizado según tipo de reprogramación celular)</b> <i>Silencing Test (specify method used depending on cell reprogramming)</i>	No procede  Not required
<b>Confirmación del diagnóstico genotípico en las iPSC generadas a partir de muestras con mutación genética</b> <i>Confirmation of genotypic diagnosis of the cell line generated from samples with genetic mutation</i>	No procede  Not required
<b>Test de micoplasma</b> <i>Mycoplasma Test</i>	Negativo por PCR (Anexo 6) Negative by PCR (Annex 6)

### SECCIÓN 3 DATOS DEL DEPOSITANTE

Section 3      Applicant Details

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

**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):*

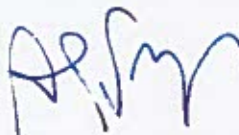
**Otras observaciones o información relevantes (a rellenar por el BNLC):**  
*Other comments or relevant information (to be completed by BNLC)*

**Seguimiento de la línea (a rellenar 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.

<b>Firma en Representación del Centro / Signature in Representation of the Centre (Representante legal del Departamento/Centro) (Legal Representative of the Department/Centre)</b>   Centro de Medicina Regenerativa de Barcelona Centro en Veterinaria Regenerativa Barcelona Center of Regenerative Medicine Barcelona NIF G-16030874	<b>Firma del Investigador Principal Signature of the Principal Investigator</b>    <b>Fecha/Date: 27/05/2016</b>
<b>Nombre y Cargo de la Persona Representante del Centro: Name and Position of the Person Representing the Centre:</b> Ángel Raya Chamorro. Director	<b>Fecha/Date: 27/05/2016</b>
<b>Dirección Postal: Postal Address:</b>  Centro de Medicina Regenerativa de Barcelona Doctor Aiguader, 88, 7 <sup>a</sup> planta, 08003, Barcelona	<b>Teléfono /Telephone: 933160303</b> <b>Fax: 933160301</b> <b>E-mail: gerencia@cmrb.eu</b>

## **ANEXOS A LA SOLICITUD DE DEPÓSITO DE LA LÍNEA CELULAR [FiPS] Ctrl1-Ep6F-5 EN EL BANCO NACIONAL DE LÍNEAS CELULARES**

## ANEXOS

Anexo 1: Fenotipo. Marcadores de pluripotencia

Anexo 2: Diferenciación *in vitro*

Anexo 3: Cariotipo

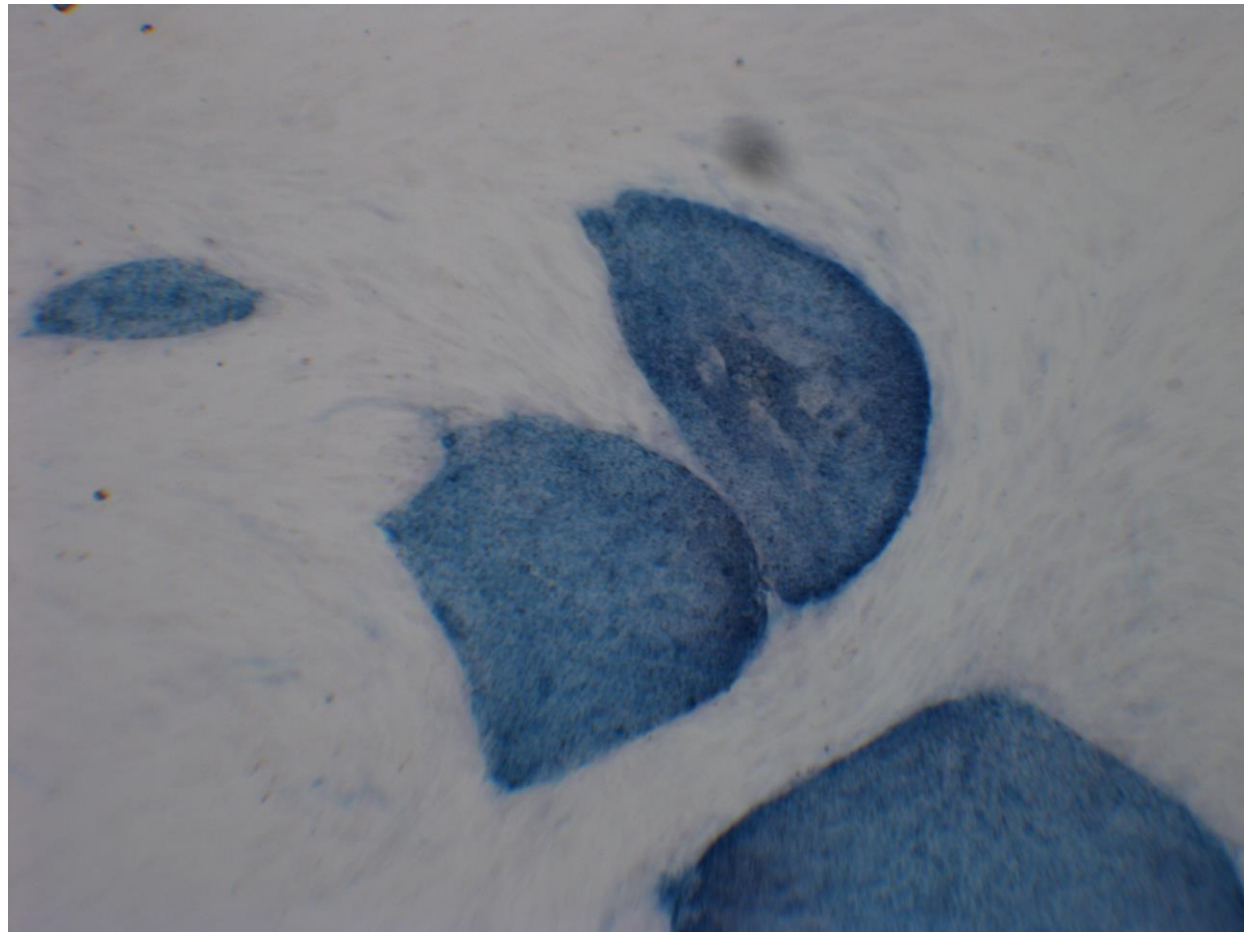
Anexo 4: Resultados microsatélites

Anexo 5: Test de integración

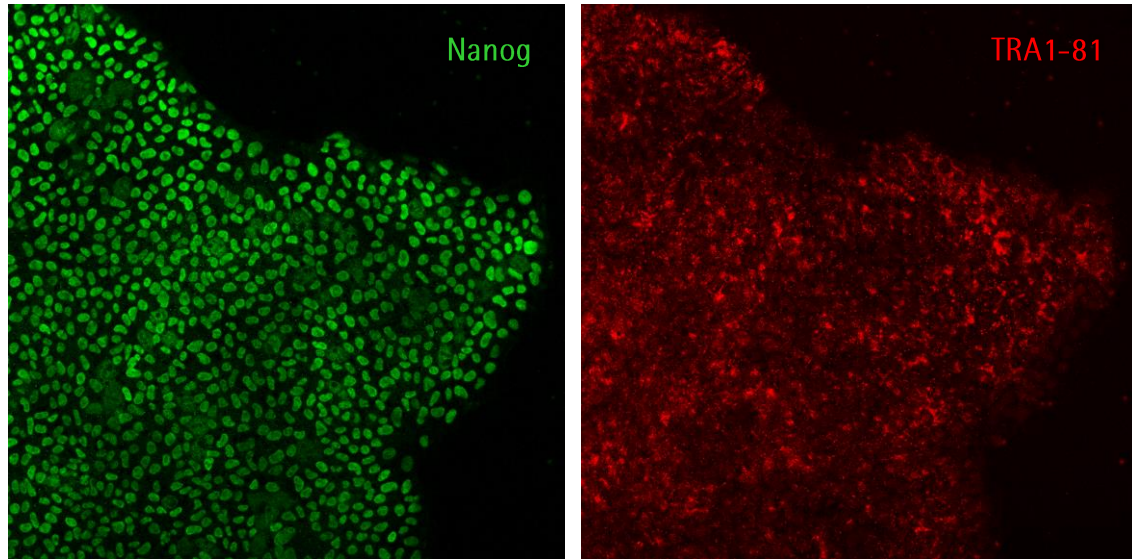
Anexo 6: Resultado test de micoplasma

## Anexo 1

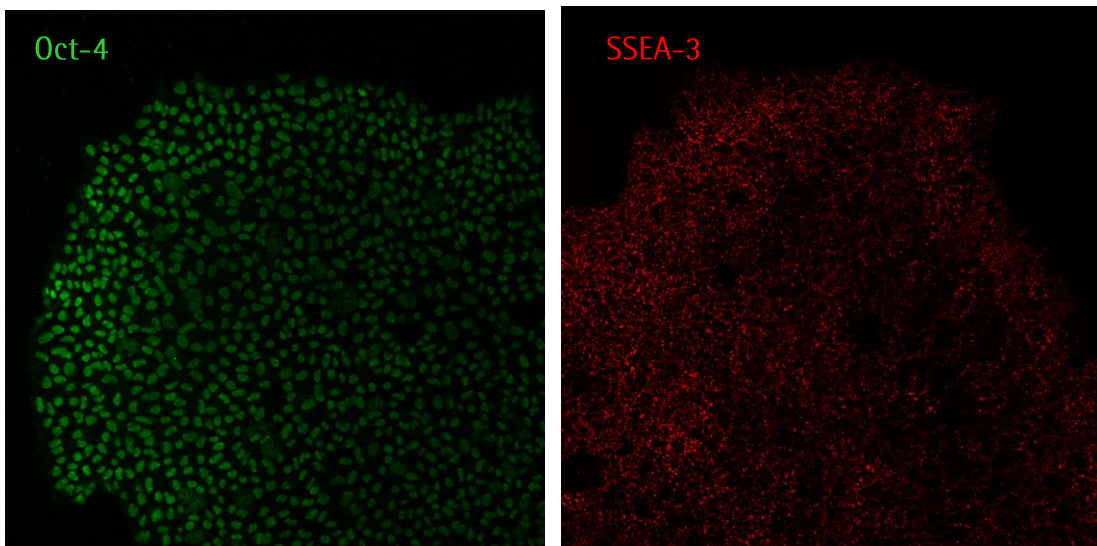
### Fenotipo. Marcadores de pluripotencia



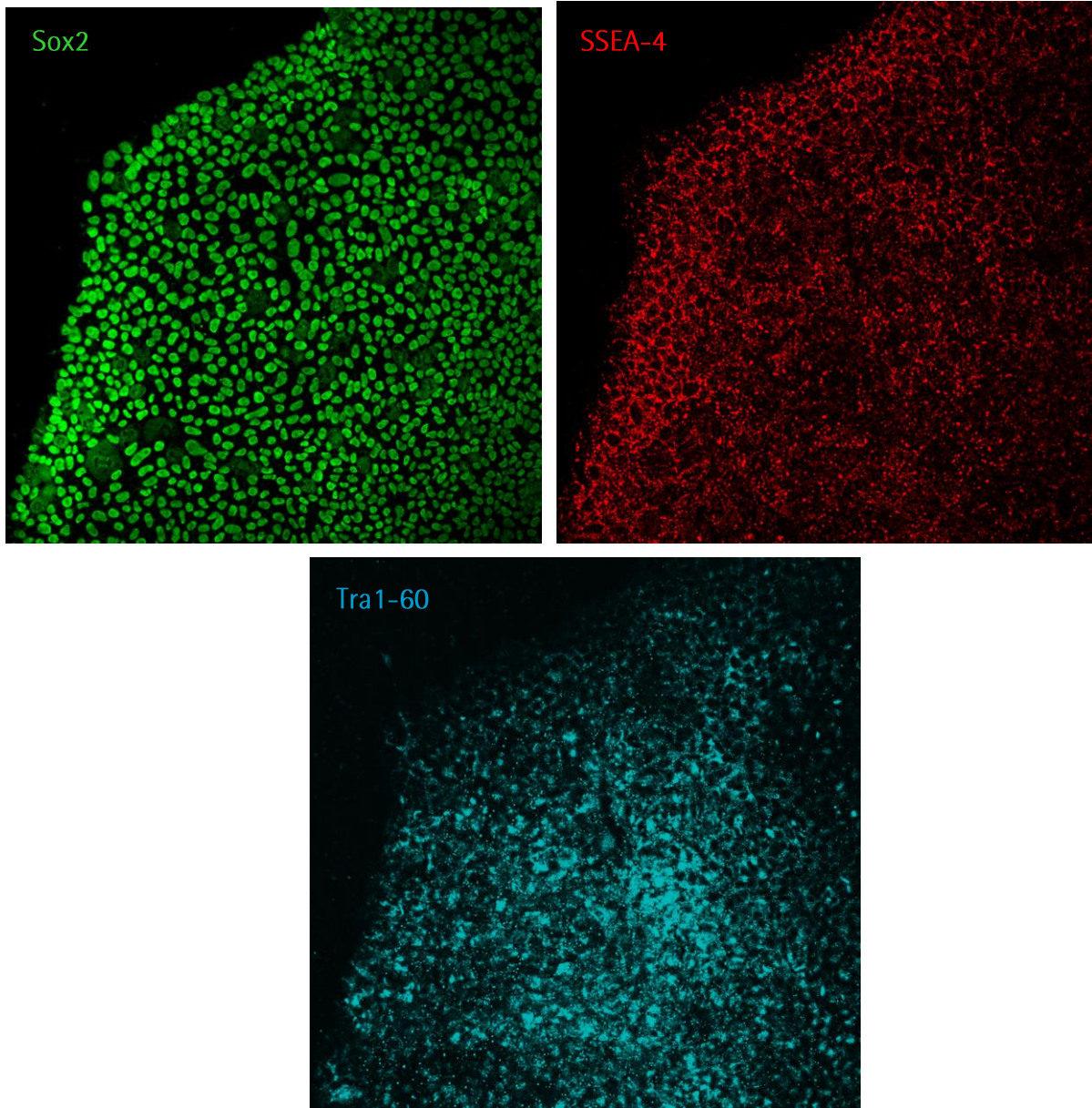
Actividad **fosfatasa alcalina** de la línea de células pluripotentes



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



Resultado positivo por inmunocitoquímica para las proteínas de pluripotencia  
**Oct-4 y SSEA-3**



Resultado positivo por inmunocitoquímica para las proteínas de pluripotencia

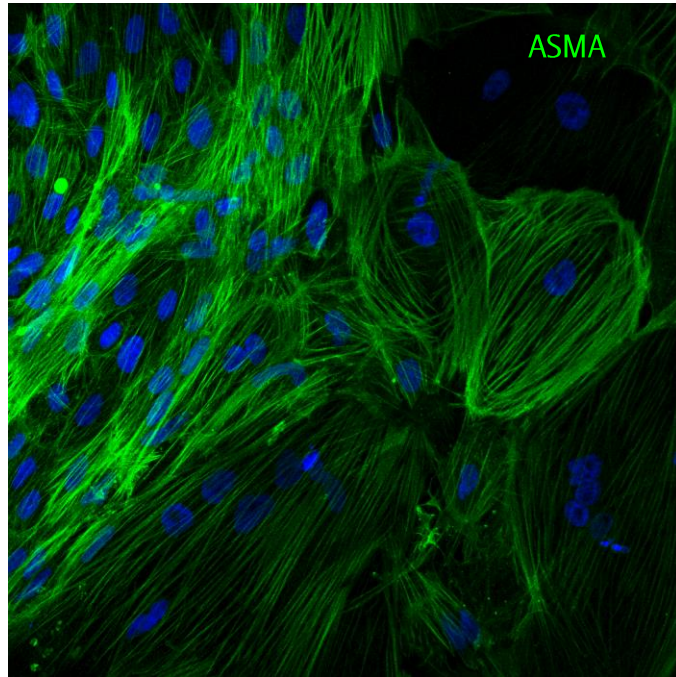
**Sox-2, SSEA-4 y TRA1-60**



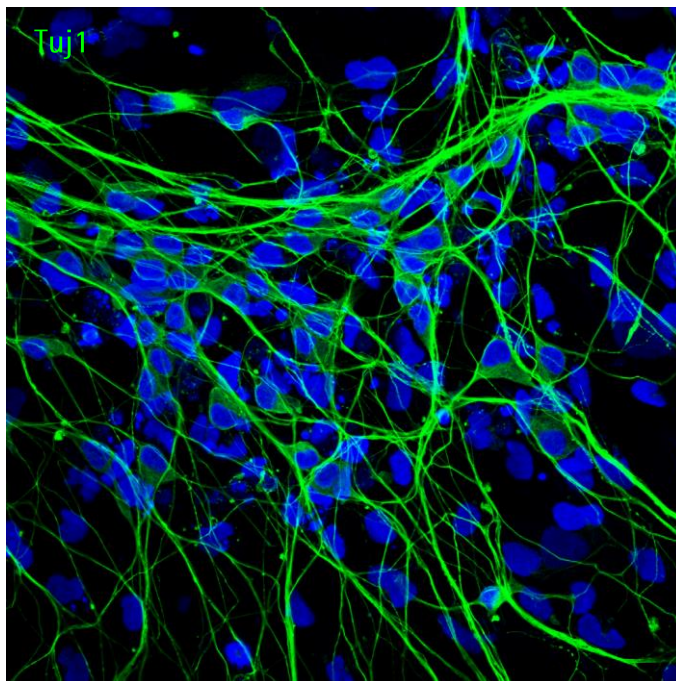
Centre de Medicina Regenerativa de Barcelona  
Centro de Medicina Regenerativa de Barcelona  
Center of Regenerative Medicine in Barcelona

## Anexo 2

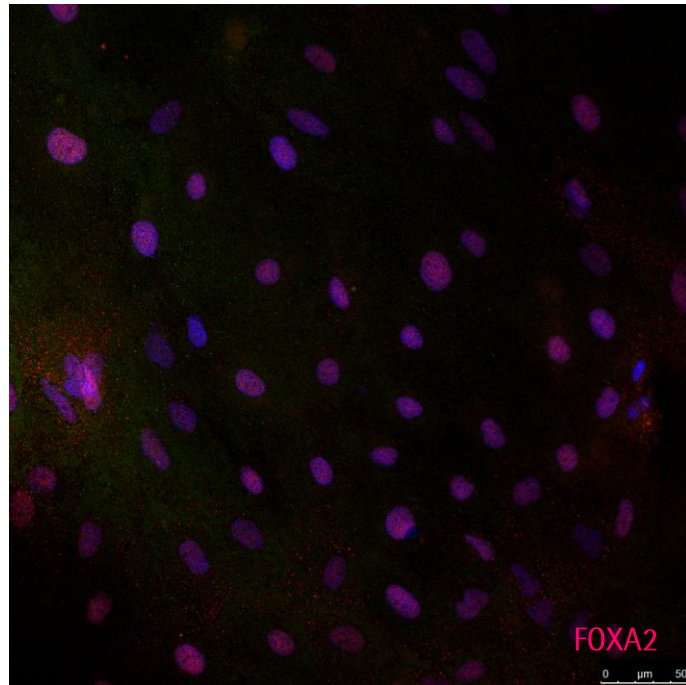
### Diferenciación *in vitro*



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



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



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

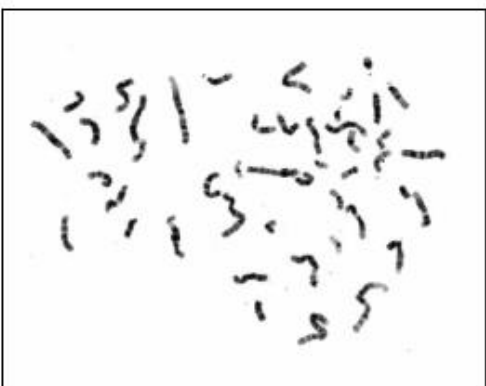
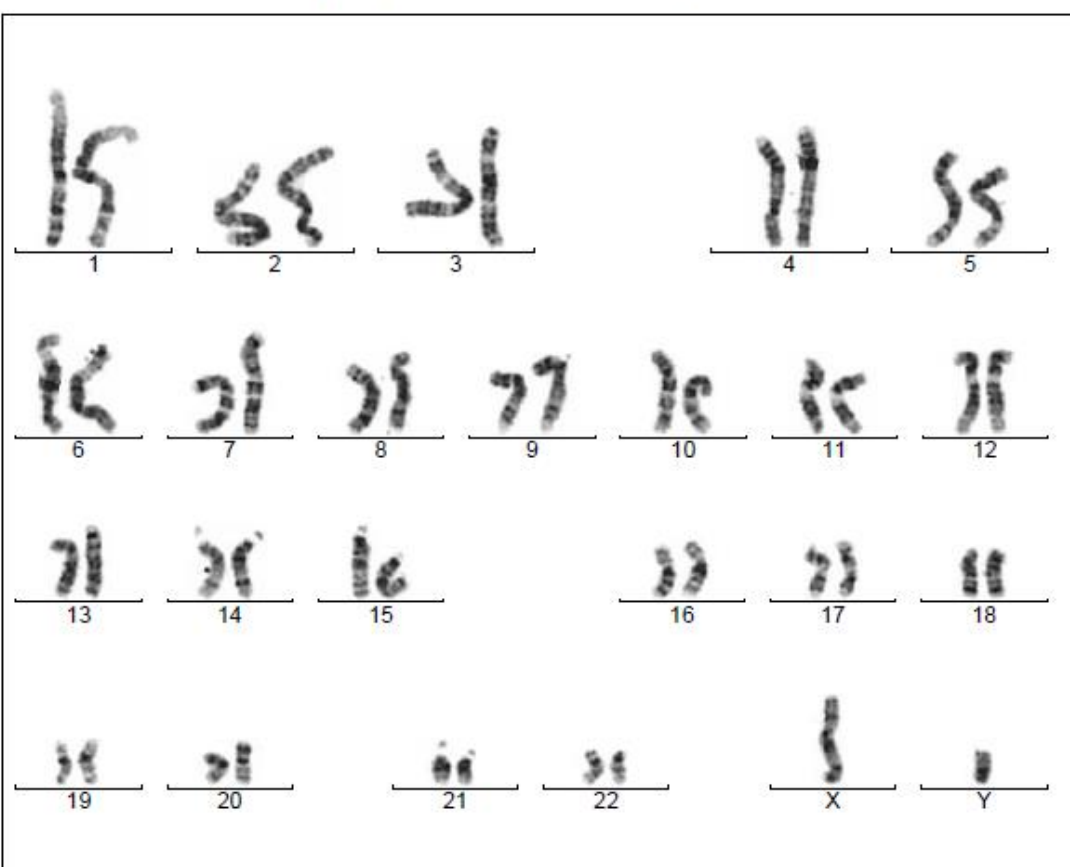


Centre de Medicina Regenerativa de Barcelona  
Centro de Medicina Regenerativa de Barcelona  
Center of Regenerative Medicine in Barcelona

## Anexo 3

### Cariotipo

## Cytogenetic analysis



Case name: A171668

Patient name: FiPS Ctrl1-Ep6F-5 p12

Specimen type: stem cells

Result: 46,XY



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

## Anexo 4

### Resultado microsatélites



## Biobanco del Sistema Sanitario Público de Andalucía CONSEJERÍA DE SALUD

v.03

Table 5. The GenePrint<sup>®</sup> 10 System Allelic Ladder Information.

STR Locus	Label	Size Range of Allelic Ladder Components <sup>1,2</sup> (bases)	Repeat Numbers of Allelic Ladder Components
TH01	FL	156–195	4–9, 9.3, 10–11, 13.3
D21S11	FL	203–259	24, 24.2, 25, 25.2, 26–28, 28.2, 29, 29.2, 30, 30.2, 31, 31.2, 32, 32.2, 33, 33.2, 34, 34.2, 35, 35.2, 36–38
D5S818	JOE	119–155	7–16
D13S317	JOE	176–208	7–15
D7S820	JOE	215–247	6–14 <sup>3</sup>
D16S539	JOE	264–304	5, 8–15
CSF1PO	JOE	321–357	6–15
Amelogenin	TMR	106, 112	X, Y
vWA	TMR	123–171	10–22
TPOX	TMR	262–290	6–13

<sup>1</sup>The length of each allele in the allelic ladder has been confirmed by sequence analysis.

<sup>2</sup>When using an internal lane standard, such as the Internal Lane Standard 600, the calculated sizes of allelic ladder components may differ from those listed. This occurs because different sequences in allelic ladder and ILS components may cause differences in migration. The dye label also affects migration of alleles.

<sup>3</sup>HeLa cells have a microvariant allele 13.3 at the D13S317 locus. This will appear as an off-ladder allele (see [www.ncbi.nlm.nih.gov/strbase/var\\_D13S317.htm#Tri](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/strbase/var_D13S317.htm#Tri)).

Figura 1. Información de la casa comercial Promega sobre la relación entre cada uno de los loci STR amplificados y las repeticiones (en rangos de tamaño y número) que pueden estar presentes en dichos productos de PCR.

### RESULTADOS:

A continuación se detalla la correlación entre el código de muestra de Biobanco y la línea celular procesada:

código Biobanco	Línea celular
32160023033	FiPS Ctrl1-Ep6F-5 p15

En la tabla siguiente se muestran los resultados correspondientes a los alelos encontrados para cada uno de los marcadores microsatélites analizados.

Línea celular	Locí STR analizados									
	AMEL	CSF1PO	D13S317	D16S539	D21S11	D5S818	D7S820	TH01	TPOX	vWA
FiPS Ctrl1-Ep6F-5 p15	X, Y	11, 12	12, 13	10, 11	29, 31.2	12, 13	10, 11	6	8, 10, 12.5	18

Granada, a 21 de Marzo de 2016

Área de Biología Molecular  
 Biobanco del SSPA

## RESULTADOS:

A continuación se detalla la correlación entre el código de muestra de Biobanco y la línea celular procesada:

código Biobanco	Línea celular
32151906010	Ctrl1F-ABB p2

En la tabla siguiente se muestran los resultados correspondientes a los alelos encontrados para cada uno de los marcadores microsatélites analizados.

línea celular	Locí STR analizados									
	AMEL	CSF1PO	D13S317	D16S539	D21S11	D5S818	D7S820	TH01	TPOX	vWA
Ctrl1F-ABB p2	X,Y	11, 12	12, 13	10, 11	29, 31.2	12, 13	10, 11	6	8, 10, 12.5	18

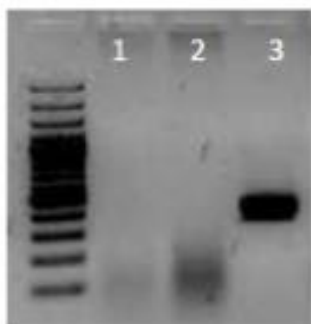
Análisis de microsatélites en la línea de células madre pluripotentes **FiPS Ctrl1-Ep6F-5** y en la línea de fibroblastos de la cual proceden.

## Anexo 5

### Test de integración

## PCR

24-02-2016



1. FiPS Ctrl1-Ep6F-5
2. Negative Control
3. Positive Control

Análisis mostrando la ausencia de secuencias de EBNA-1 de los vectores pCXLE

## Anexo 6

### Resultado test de micoplasma

## MYCOPLASMA TEST

09-03-2016

