

Fecha de recepción (Date received):

## BANCO NACIONAL DE LÍNEAS CELULARES (TRONCALES)

National Bank of Stem Cell Lines

### IMPRESO DE SOLICITUD DE REGISTRO Y DEPÓSITO DE UNA LÍNEA iPSC HUMANA

Application Form to Register and Deposit of an human iPSC cell line

FECHA: 17.02.2021

#### 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 de Ética de la Investigación 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*
- Número de registro del proyecto**

#### SECCIÓN 1-INFORMACIÓN DE LA MUESTRA ORIGINAL Y DE LA iPSC GENERADA.

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

<b>Nombre de la línea iPSC</b> <i>Name of the iPSC line:</i>	OCD FiPS3-Ep6F-6
<b>Nº de registro en el Human Pluripotent Stem Cell Registry (1)</b>	
<b>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</b> <i>Original sample donated. Detail cell type, tissue of origin and anatomic location of the biological sample from which the original line is obtained. If cells are commercial, detail name, reference and trade distributor.</i>	Fibroblastos de dermis procedentes de biopsia de piel.  Dermal fibroblasts from skin biopsy.
<b>Sexo y edad del donante.</b> <i>Sex and age of the donor</i>	Masculino 44 años Male 44 years
<b>¿El donante tiene alguna patología?</b> <i>Has the donor any pathological condition?</i>	<b>NO</b> <input type="checkbox"/> <b>SÍ</b> <input checked="" type="checkbox"/> (especificar) Trastorno obsesivo compulsivo. No                      Yes (specify)                      Obsessive compulsive disorder
<b>¿La patología es de origen genético?</b> <i>Is the pathological condition of</i>	<b>NO</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>SÍ</b> <input type="checkbox"/> (especificar) No                      Yes (specify)

<i>genetic origin?</i>	
<b>Muestra biológica recibida</b> <i>Biological sample</i>	<b>Fresco</b> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Fresh</i> <b>Crioconservado</b> <input type="checkbox"/> <i>Cryopreserved</i>
<b>Fecha de la donación de la muestra biológica</b> <i>Date of donation of the biological sample</i>	9.04.2019
<b>Fecha del uso o descongelación</b> <i>(si congelado)</i> <i>Date used or thawed (if frozen)</i>	10.04.2019
<b>Identificación celular: Huella genética por análisis de microsatélites/STR/otros marcadores de las células de origen</b> <i>Cell Identity: Genetic fingerprinting by microsatellite analysis / STR/ other markers of the original cells.</i>	Los marcadores de microsatélites de la muestra inicial de fibroblastos coinciden con los de la línea de iPS generada (Anexo 5)  Microsatellite markers of the initial fibroblasts sample are identical than the markers of the iPS line (Annex 5)
<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 (p3) de un paciente con trastorno obsesivo compulsivo, mediante la nucleofección con Amaxa Human Dermal Fibroblast Nucleofactor 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 (p3) of a patient showing obsessive compulsive disorder, by nucleofection with Amaxa Human Dermal Fibroblast Nucleofactor 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>iPSC Culture conditions (if they are described in a publication, please indicate the reference)</i>	Support: Matrigel (Corning BV) Culture medium: mTeSR Basal Medium Kit (StemCell Technologies)
<b>Crioconservación de la línea celular (Describir método de congelación/descongelación)</b> <i>Cryopreservation of the cell line (Describe freezing / thawing method)</i>	La congelación de los clumps de colonias se ha realizado en FBS(90%) + DMSO(10%), mediante contenedor de isopropanol a -80°C (1°C/min.). Los viales se han descongelado a 37°C mediante descongelación rápida.  The clumps of colonies were cryopreserved in FBS(90%)+ DMSO (10%), by isopropanol container at -80°C (1°C/min). Vials were thawed quickly at 37°C
<b>Pase de la línea celular en el momento del banqueo/registro. (Máximo: Pase 15)</b> <i>Passage at the time of the banking/registration (Max: Passage 15)</i>	p6-p7

<b>¿Ha sido la línea modificada genéticamente?</b> <i>Has the line been genetically modified?</i>	<b>Sí</b> Yes <input type="checkbox"/> <b>No</b> No <input checked="" type="checkbox"/>  Especificar: <i>Specify:</i>

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

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

<p><b>Test de pluripotencia</b> <i>Pluripotency test</i></p> <p>Se informará de al menos 5 de los siguientes marcadores</p> <p><i>At least 5 of the following test will be reported</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Método</b> <i>Method</i></th> <th><b>Nº pase</b> <i>Passage n.</i></th> <th><b>Resultado</b> <i>Results</i></th> <th><b>Comentarios</b> <i>Comments</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Oct 4</b> inmunocitoquímica</td> <td>11</td> <td>+</td> <td rowspan="8">Anexo 1</td> </tr> <tr> <td><b>Nanog</b> inmunocitoquímica</td> <td>11</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td><b>Sox 2</b> inmunocitoquímica</td> <td>11</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td><b>SSEA3</b> inmunocitoquímica</td> <td>11</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td><b>SSEA4</b> inmunocitoquímica</td> <td>11</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td><b>TRA-1-60</b> inmunocitoquímica</td> <td>11</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td><b>TRA-1-81</b> inmunocitoquímica</td> <td>11</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td><b>Fosfatasa. Alk</b> actividad</td> <td>11</td> <td>+</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Método</b> <i>Method</i>	<b>Nº pase</b> <i>Passage n.</i>	<b>Resultado</b> <i>Results</i>	<b>Comentarios</b> <i>Comments</i>	<b>Oct 4</b> inmunocitoquímica	11	+	Anexo 1	<b>Nanog</b> inmunocitoquímica	11	+	<b>Sox 2</b> inmunocitoquímica	11	+	<b>SSEA3</b> inmunocitoquímica	11	+	<b>SSEA4</b> inmunocitoquímica	11	+	<b>TRA-1-60</b> inmunocitoquímica	11	+	<b>TRA-1-81</b> inmunocitoquímica	11	+	<b>Fosfatasa. Alk</b> actividad	11	+
<b>Método</b> <i>Method</i>	<b>Nº pase</b> <i>Passage n.</i>	<b>Resultado</b> <i>Results</i>	<b>Comentarios</b> <i>Comments</i>																											
<b>Oct 4</b> inmunocitoquímica	11	+	Anexo 1																											
<b>Nanog</b> inmunocitoquímica	11	+																												
<b>Sox 2</b> inmunocitoquímica	11	+																												
<b>SSEA3</b> inmunocitoquímica	11	+																												
<b>SSEA4</b> inmunocitoquímica	11	+																												
<b>TRA-1-60</b> inmunocitoquímica	11	+																												
<b>TRA-1-81</b> inmunocitoquímica	11	+																												
<b>Fosfatasa. Alk</b> actividad	11	+																												
<p><b>Test de diferenciación in vitro</b> <i>In vitro differentiation test</i></p> <p><b>Cuerpos embrioides</b> <i>Embryoid bodies</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Método</b> <i>Method</i></th> <th><b>Marcador</b> <i>Marker</i></th> <th><b>Nº pase</b> <i>Passage n</i></th> <th><b>Resultado</b> <i>Results</i></th> <th><b>Comentarios</b> <i>Comments</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Ectodermo</b> <i>Ectoderm</i></td> <td>inmunocitoq. Tuj1/GFAP</td> <td>8</td> <td>+/+</td> <td rowspan="3">Anexo 2</td> </tr> <tr> <td><b>Mesodermo</b> <i>Mesoderm</i></td> <td>inmunocitoq. ASMA</td> <td>8</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td><b>Endodermo</b> <i>Endoderm</i></td> <td>inmuocitoq. AFP, FOXA2</td> <td>8</td> <td>+/+</td> </tr> </tbody> </table>	<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. Tuj1/GFAP	8	+/+	Anexo 2	<b>Mesodermo</b> <i>Mesoderm</i>	inmunocitoq. ASMA	8	+	<b>Endodermo</b> <i>Endoderm</i>	inmuocitoq. AFP, FOXA2	8	+/+											
<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. Tuj1/GFAP	8	+/+	Anexo 2																										
<b>Mesodermo</b> <i>Mesoderm</i>	inmunocitoq. ASMA	8	+																											
<b>Endodermo</b> <i>Endoderm</i>	inmuocitoq. AFP, FOXA2	8	+/+																											
<p><b>Test de diferenciación in vivo</b> <i>In vivo differentiation test</i></p> <p><b>Teratomas</b> <i>Teratomas</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Método</b> <i>Method</i></th> <th><b>Marcador</b> <i>Marker</i></th> <th><b>Nº pase</b> <i>Passage n</i></th> <th><b>Resultado</b> <i>Results</i></th> <th><b>Comentarios</b> <i>Comments</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Ectodermo</b> <i>Ectoderm</i></td> <td>inmunohist. Neurof./GFAP</td> <td>13</td> <td>+/+</td> <td rowspan="3">Anexo 3</td> </tr> <tr> <td><b>Mesodermo</b> <i>Mesoderm</i></td> <td>inmunohist. ASMA/ASA</td> <td>13</td> <td>+/+</td> </tr> <tr> <td><b>Endodermo</b> <i>Endoderm</i></td> <td>inmunohist. AFP/FOXA2</td> <td>13</td> <td>+/+</td> </tr> </tbody> </table>	<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>	inmunohist. Neurof./GFAP	13	+/+	Anexo 3	<b>Mesodermo</b> <i>Mesoderm</i>	inmunohist. ASMA/ASA	13	+/+	<b>Endodermo</b> <i>Endoderm</i>	inmunohist. AFP/FOXA2	13	+/+											
<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>	inmunohist. Neurof./GFAP	13	+/+	Anexo 3																										
<b>Mesodermo</b> <i>Mesoderm</i>	inmunohist. ASMA/ASA	13	+/+																											
<b>Endodermo</b> <i>Endoderm</i>	inmunohist. AFP/FOXA2	13	+/+																											

<b>Cariotipo (pase)</b> <i>Karyotype (passage)</i>	p7 46,XY (Anexo4/ Annex4)
<b>Identificación celular: Huella genética por análisis de microsatélites/STR/ otros marcadores de la línea celular/ Cell Identity: Genetic fingerprinting by microsatellite analysis / STR/ other cell line markers</b>	Los marcadores de microsatélites de la muestra inicial de fibroblastos coinciden con los de la línea de iPS generada (Anexo 5)  Microsatellite markers of the initial fibroblasts sample are identical than the markers of the iPS line (Annex 5)
<b>Test de integración)</b> <i>Integration Test)</i>	El análisis mediante QRT-PCR mostró la ausencia de plásmidos episomales en la línea de iPSC y en fibroblastos control no-nucleofectados; y presencia de plásmidos en fibroblastos control nucleofectados con GFP tras 72h tras nucleofección (Anexo 6).  The absolute quantitative real time PCR showed absence of episomal plasmids in iPSCs and non-nucleofected fibroblasts and presence of plasmids in GFP nucleofected control fibroblasts 72h after nucleofection (Annex 6).
<b>Test de silenciamiento)</b> <i>Silencing Test)</i>	La QRT_PCR evidenció los niveles de expresión de mRNA de marcadores de pluripotencia endógenos (CDS) y de p53 y EBNA-1 de fibroblastos control nucleofectados con GFP 72h tras nucleofección (pla) (Anexo 6)  QRT-PCR showed mRNA expression levels of endogenous pluripotency markers (CDS) and no expression of transgenes (pla) and as control p53 and EBNA-1 expression of GFP nucleofected control fibroblasts 72h after nucleofection (Annex 6)
<b>Confirmación de la presencia de la mutación de las células de origen</b> <i>Confirmation of the mutation in the original cells</i>	No procede  Not applicable
<b>Test de micoplasma</b> <b><i>Mycoplasma Test</i></b>	Negativo por PCR (Anexo 7)  Negative by PCR (Annex 7)

**SECCIÓN 3***Section 3***DATOS DEL DEPOSITANTE***Applicant Details*

<b>Investigador Principal:</b> <i>Principal Investigator:</i> Raúl Alelú-Paz	<b>Dirección Postal:</b> <i>Postal address:</i> C/Faraday 7
<b>Centro de Trabajo:</b> <i>Institution:</i> Fundación Canis Majoris	<b>Teléfono (phone):</b> 651867310 <b>Fax:</b> <b>E-mail:</b> ralelu@fcmajoris.es

## **SECCIÓN 4      INFORMACIÓN ADICIONAL (OPCIONAL)**

*Section 4      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)*

## SECCIÓN 5 DECLARACIÓN

Confirmando 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</b> <i>(Representante legal del Departamento/Centro)</i> <i>Legal Representative of the Department/Centre</i>  Raúl Alelú Paz   Fecha/ Date:  17/02/2021	<b>Firma del Investigador Principal</b> <i>Signature of the Principal Investigator</i>  Raúl Alelú Paz   Fecha /Date  17/02/2021
<b>Nombre y Cargo de la Persona Representante del Centro:</b> <i>Name and Position of the Person Representing the Centre:</i> Raúl Alelú Paz. CEO Fundación Canis Majoris	
<b>Dirección Postal:</b> <i>Postal Address:</i>  C/Bárbara de Braganza 10	<b>Teléfono /Telephone:</b> 651867310  <b>Fax:</b>  <b>E-mail:</b> ralelu@fcmajoris.es

<b>Firma del responsable de la generación de las iPSC/Centro de generación</b>  <i>Signature of the responsible for the iPSC generation/</i> <i>Generation center</i>   Fecha/ Date:	
<b>Nombre y Cargo del responsable de la generación:</b> <i>Name and Position of the responsible for the iPSC generation</i> Anna Veiga Lluch. Directora del Banco de Líneas Celulares. Programa de Medicina Regenerativa. IDIBELL.	
<b>Dirección Postal:</b> <i>Postal Address:</i>  Hospital Duran i Reynals. Gran Via de l'Hospitalet 199. 08908. Hospitalet de Llobregat. Barcelona	<b>Teléfono /Telephone:</b> 93.3160360  <b>Fax:</b>  <b>E-mail:</b> aveiga@idibell.cat



## **(1) Instrucciones para la realización del registro de líneas hESC y hiPSC generadas en España en el Human Pluripotent Stem Cell Registry**

Entre en la página web: <https://hpscereg.eu/>

Cree su perfil rellenando el formulario on-line Sign up form. Después de hacer click en Sign up, recibirá el mensaje de confirmación de los datos y se le enviará el correo electrónico de confirmación.

Registro de líneas:

- Register Cell Line> Create a standard cell line name> Generator Institution: Assign an existing institution:  
Introducir: Spanish Stem Cell Bank
- hPSCreg Team <hpscereg-info@charite.de> le confirmará la asignación de Spanish Stem Cell Bank a su perfil por correo electrónico. En este momento su estado en Dashboard (My institutions) de Applicant cambiará a Registrant para esta institución.
- Volver a Generator Institution> seleccionar en el desplegable Spanish Stem Cell Bank.
- El nombre provisional (Provisional name) debe de empezar por ES.
- En Alternative names introduzca el nombre de la línea con el que se deposita en el BNLC, según las indicaciones de Nomenclatura del BNLC:

<https://www.isciii.es/QueHacemos/Servicios/BIOBANCOS/BNLC/Paginas/SolicitudDeposito.aspx>



ANEXOS A LA SOLICITUD DE DEPÓSITO DE LA  
LÍNEA CELULAR **OCD FiPS3-Ep6F-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: Resultados microsatélites

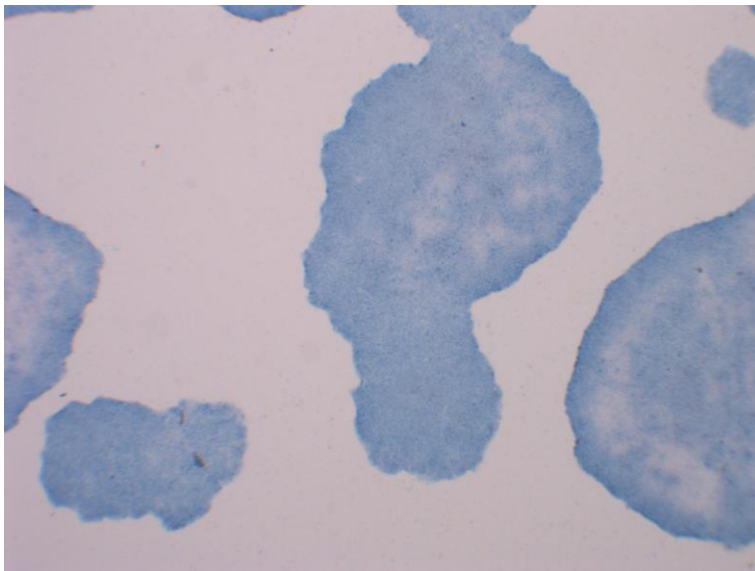
Anexo 6: Ausencia de los transgenes de reprogramación

Anexo 7: Resultado test de micoplasma

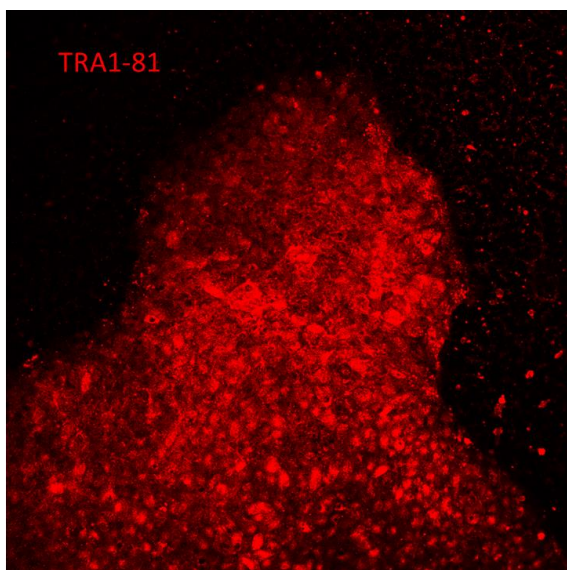
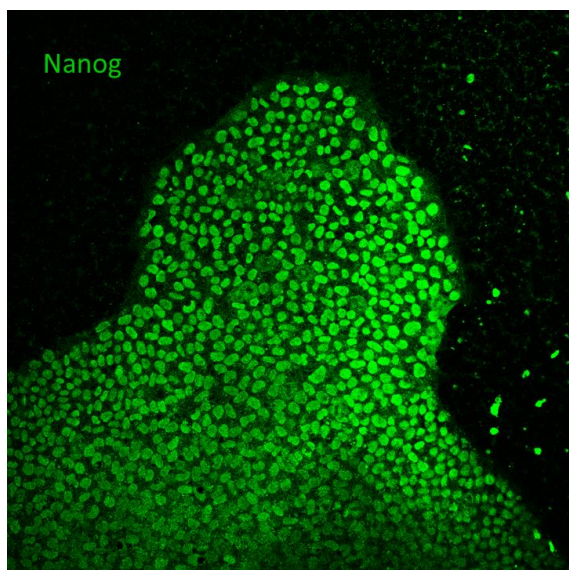


## **Anexo 1**

### **Fenotipo. Marcadores de pluripotencia**

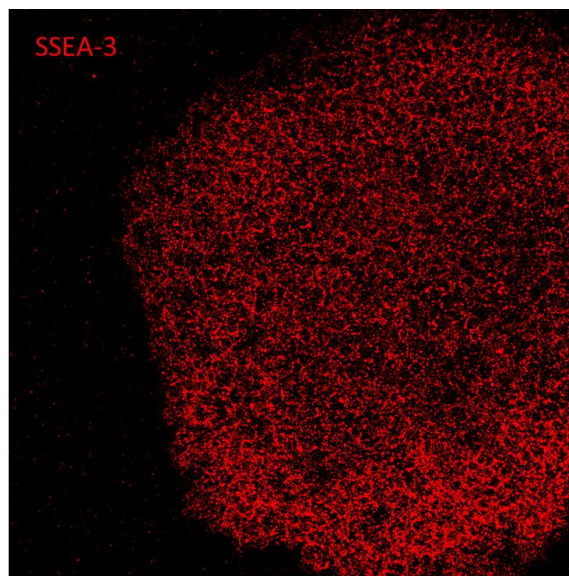
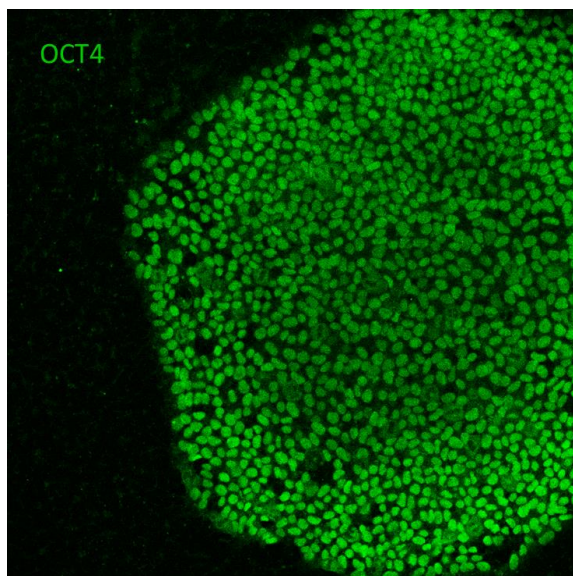


Actividad **fosfatasa alcalina** de la línea de células pluripotentes



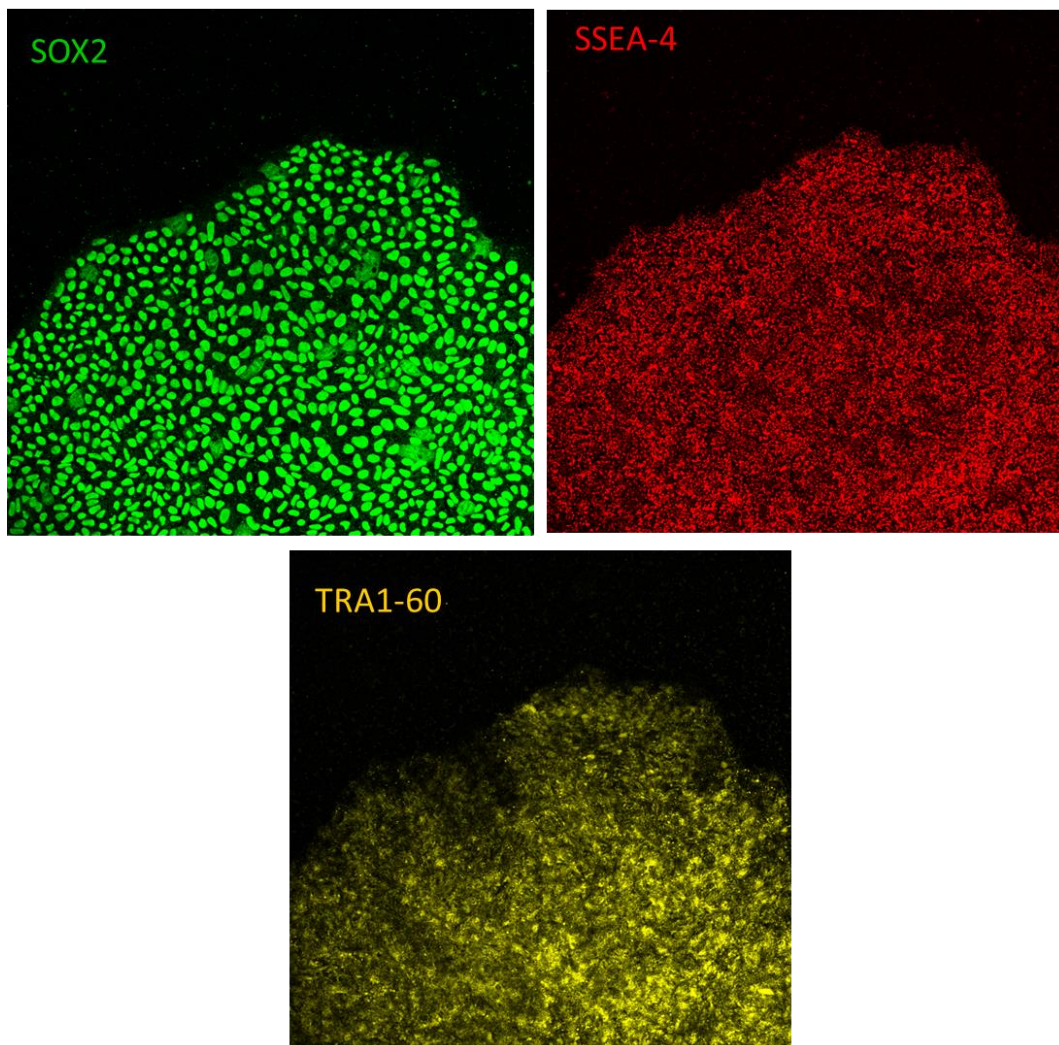
Resultado positivo por inmunocitoquímica para las proteínas de pluripotencia

**Nanog y TRA1-81**



Resultado positivo por inmunocitoquímica para las proteínas de pluripotencia

**Oct-4 y SSEA-3**



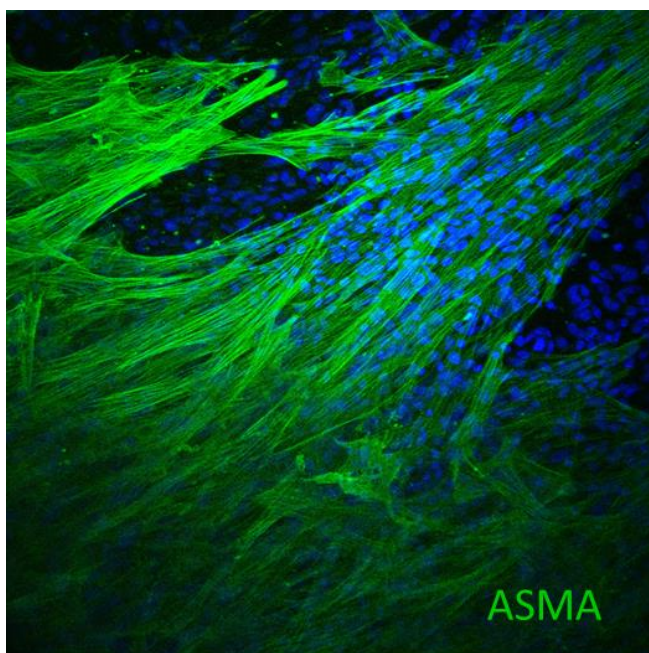
Resultado positivo por inmunocitoquímica para las proteínas de pluripotencia  
**Sox-2, SSEA-4 y TRA1-60**



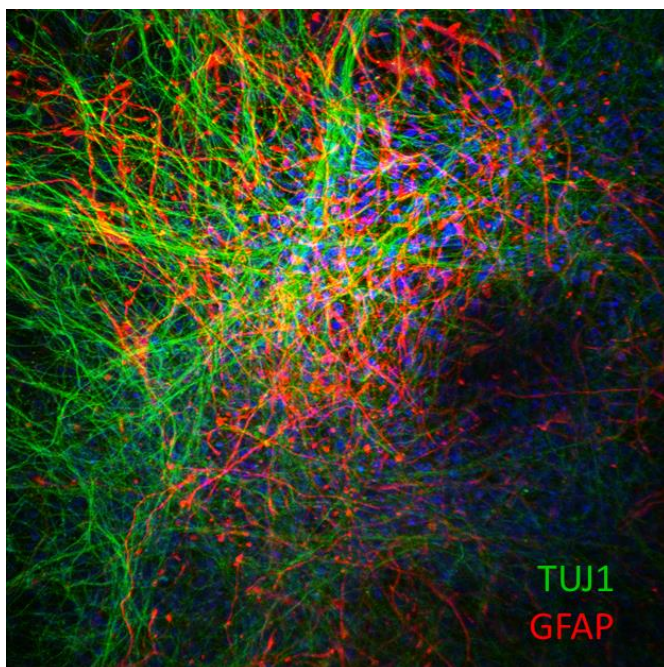
## **Anexo 2**

### **Diferenciación *in vitro***

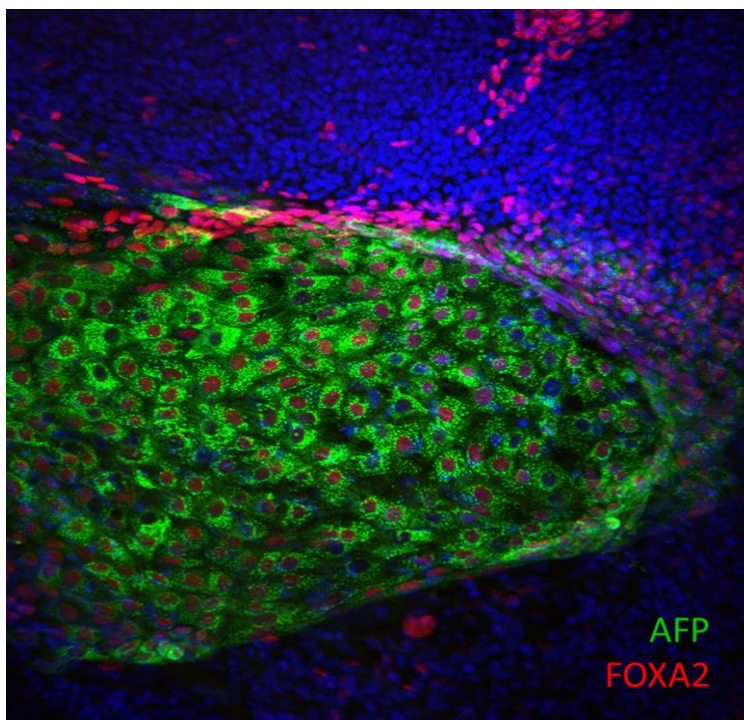




Diferenciación *in vitro* a mesodermo: Células positivas para **ASMA**.



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

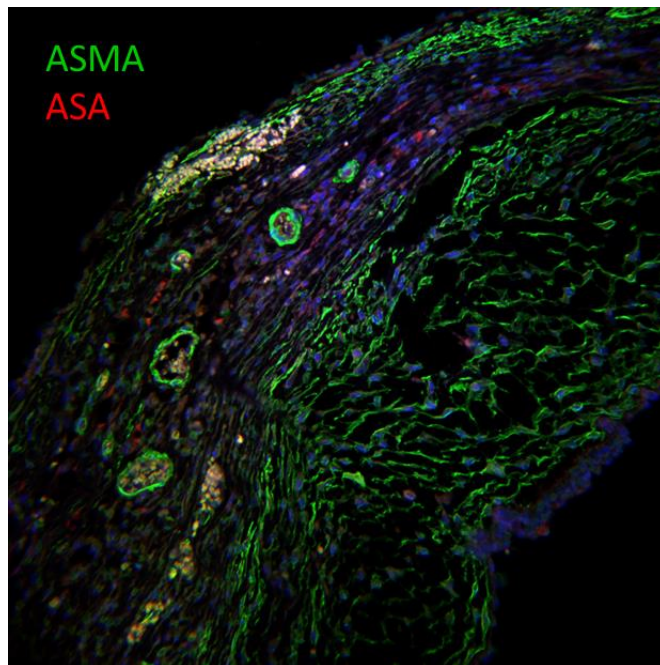


Diferenciación *in vitro* a endodermo: Células positivas para **AFP y FOXA2**

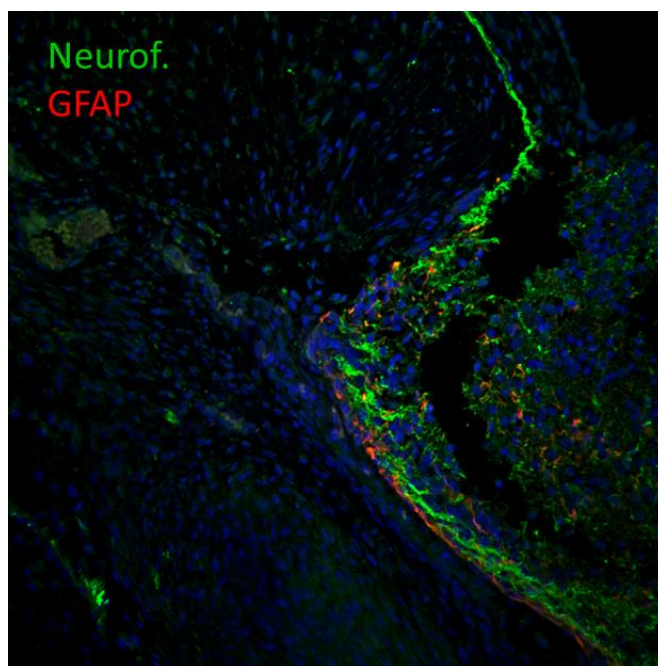


## **Anexo 3**

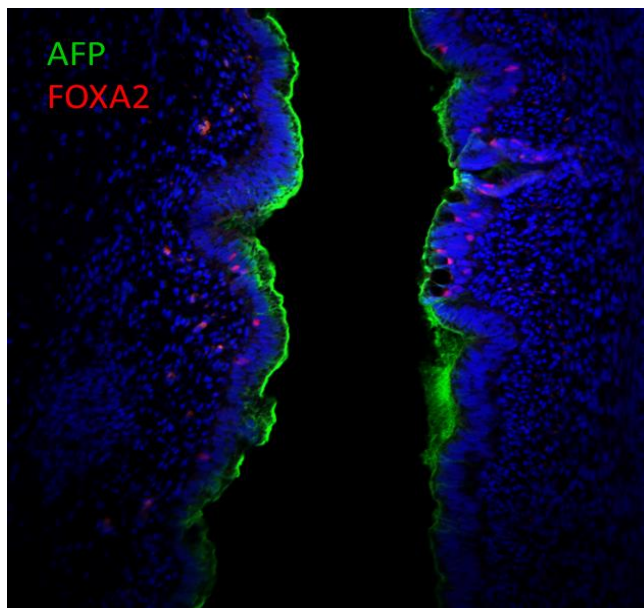
### **Diferenciación *in vivo***



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



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



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



## **Anexo 4**

### **Cariotipo**

### ESTUDIO CITOGENETICO

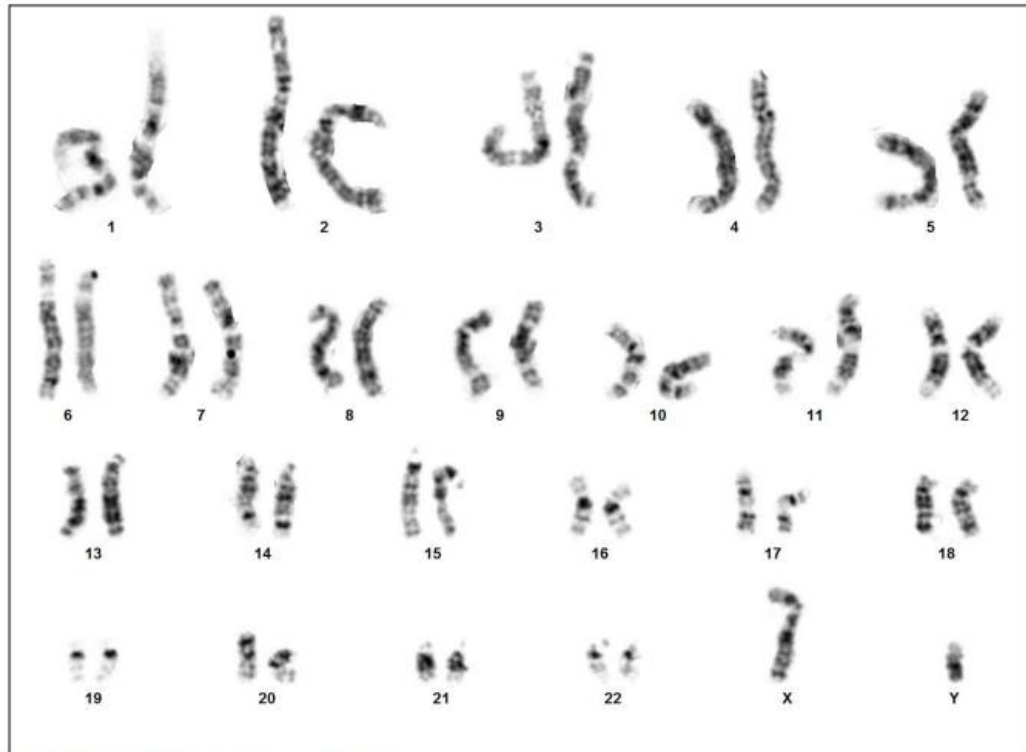
Case name: 01920877

Servicio: IDIBELL

NHC: CT0162

Tipo de muestra: CM

Nombre y Apellidos: OCD FiPS3-Ep6F-6 p7



Case: 01920877 Slide: 1 Cell: 4

Resultado: 46,XY



## **Anexo 5**

### **Resultado microsátélites**



**RESULTADOS:**

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

Código biobanco	Código origen del ADN de la línea celular	Loci STRs analizados									
		TH01	D21S11	D5S818	D13S317	D7S820	D16S539	CSP1PO	AMEL	vWA	TPOX
INVN02520A056ADNA002	OCD FiPS3-Ep6F-6 p7	9; 9.3	30; 31.2	11; 13	11	9; 13	9; 12	11; 12	X; Y	15; 16	8

Granada, a 03 de Agosto de 2020

Laboratorio de Biología Molecular  
Biobanco del SSPA

**RESULTADOS:**

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

Código biobanco	Código origen del ADN de la línea celular	Loci STRs analizados									
		TH01	D21S11	D5S818	D13S317	D7S820	D16S539	CSP1PO	AMEL	vWA	TPOX
INVN02519A527ADNA002	OCD3F, P3	9, 9.3	30, 31.2	11, 13	11	9, 13	9, 12	11, 12	X, Y	15, 16	8

Granada, a 15 de Octubre de 2019

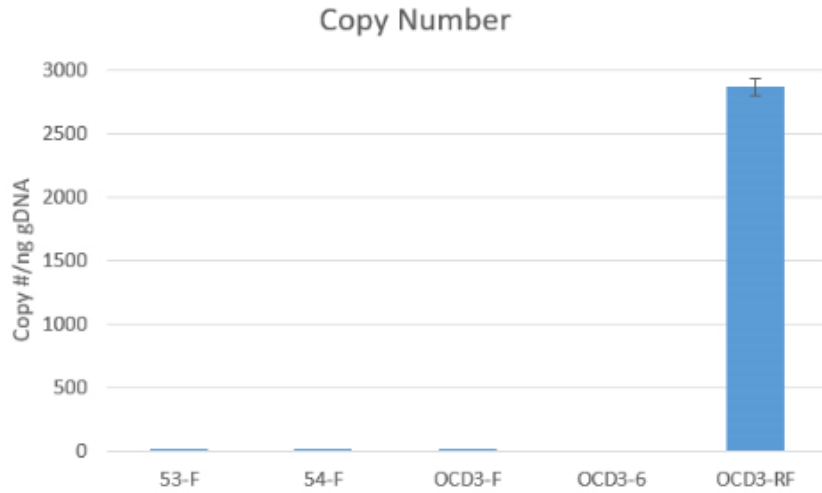
Laboratorio de Biología Molecular  
Biobanco del SSPA

Análisis de microsatélites en la línea de hiPSC y en los fibroblastos de los que procede.

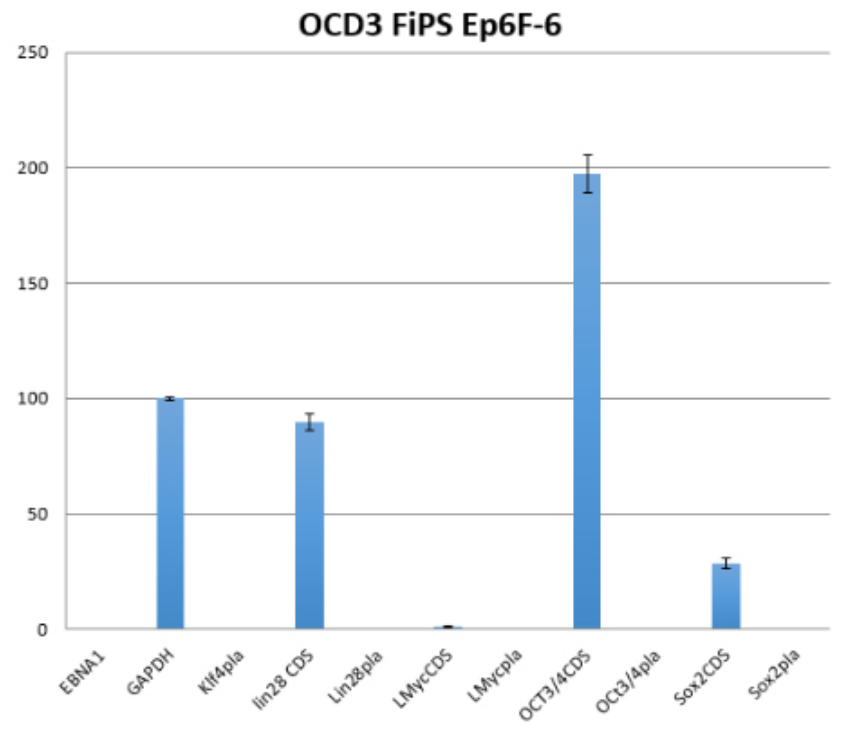


## **Anexo 6**

### **Ausencia de los transgenes de reprogramación**



QRT-PCR donde se muestra la ausencia de plásmidos episomales en la línea de iPSC (**OCD3-6** corresponde a la abreviación de **OCD FiPS3-Ep6F-6**) y en fibroblastos control no-nucleofectados (**OCD3F**) y la presencia de plásmidos en fibroblastos control GFP-nucleofectados 72h después de la nucleofección (**OCD3-RF**)



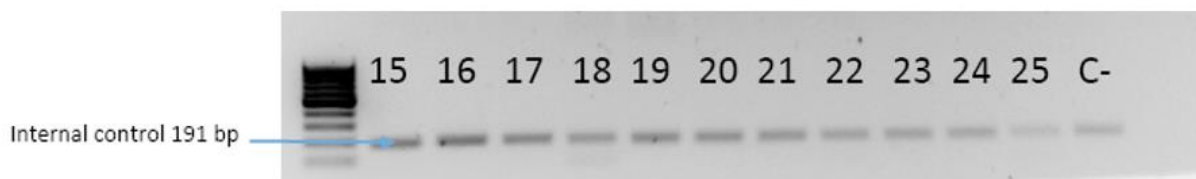
Niveles de expresión de mRNA de transgenes (pla) y marcadores de pluripotencia endógenos (CDS) en la línea **OCD FiPS3-Ep6F-6**.



## **Anexo 7**

### **Resultado test de micoplasma**

## Test de micoplasma



18. OCD FiPS3- Ep6F-6 p13