

BANCO NACIONAL DE LÍNEAS CELULARES (TRONCALES)

National Bank of Stem Cell Lines

IMPRESO DE SOLICITUD DE DEPÓSITO DE UNA LÍNEA iPS

Application Form to Deposit an iPS cell line of human origin

Documentos que se acompañan:

Attached documents:

- Copia de la autorización de derivación de la línea celular, junto con informe del Comité Ético del centro de procedencia.
A copy of the authorization for the derivation of the cell line, with the corresponding ethics committee approval
- Copia de cualquier publicación científica relacionada con la derivación y/o caracterización de la línea.
A copy of any relevant published scientific papers related to the derivation and/or characterization of the cell line
- C. V. del investigador principal (una página; formato libre).
A one page CV for the Principal Investigator
- Otros (especificar).
Others (specify)

SECCIÓN 1

Section 1

Información General

General Information

Nombre de la línea: [CRTRd]FiPS3819-4F-2

Name of the line: [CRTRd]FiPS3819-4F-2

Investigador principal: Juan Carlos Izpisúa, Anna Veiga, Alessandra Giorgetti

Principal Investigator:

Tipo de célula de la que se obtiene la línea:

Cell type origin of the cell line

Fibroblastos humanos adultos de pacientes con deficiencia de CRTR (transportador de creatina).

Adult human fibroblasts from patients affected by CRTR (Creatine Transporter) deficiency.

¿El sujeto fuente tiene alguna patología?

Has the donor any pathological condition?

NO **SÍ** (especificar) deficiencia de CRTR
No *Yes* *(specify)* *CRTR deficiency*

¿La patología es de origen genético?

Is the pathological condition of genetic origin?

NO **SÍ** (especificar) c.1396 G>A
No *Yes* *(specify)* *c.1396 G>A*

Identificación genética de la línea celular. Método y resultado

Genetic identity of the cell line. Method and result

Cariotipo/Karyotype

Euploide/Euploid **Anormal/Atypical** (especificar/specify) 46,XY

SECCIÓN 2

Section 2

Datos del Depositante

Applicant Details

Investigador Principal <i>Principal Investigator:</i> Juan Carlos Izpisua Belmonte, Anna Veiga, Alessandra Giorgetti	Dirección Postal: <i>Postal address:</i> Centro de Medicina Regenerativa de Barcelona Dr Aiguader 88 08003 Barcelona
Centro de Trabajo: <i>Institution:</i> Centro de Medicina Regenerativa de Barcelona	Teléfono (phone): 93 3160360 Fax: 93 3160362 E-mail: blc@cmrb.eu

SECCIÓN 3

Section 3

Datos de la Línea Celular

Details of Cell Line

Tejido de origen y localización anatómica de la muestra biológica <i>Tissue of origin and anatomic location of the biological sample</i> Fibroblastos procedentes de un paciente afecto de deficiencia de transportador de creatina. <i>Fibroblasts from a patient with creatine transporter deficiency disease.</i>	
Muestra biológica <i>Biological sample</i> Fibroblastos procedentes de un paciente afecto de deficiencia de transportador de Creatina. <i>Fibroblasts from a patient with creatine transporter deficiency disease</i> Fresco <input type="checkbox"/> Crioconservado X <i>Fresh</i> <i>Cryopreserved</i>	
Fecha de la donación del muestra biológica <i>Date of donation of the biological sample</i> 22.06.2007	Fecha del uso o descongelación <i>(si congelado)</i> <i>Date used or thawed (if frozen)</i> 13-10-2010

Origen del soporte celular o acelular utilizado para la derivación, así como de los componentes de los medios de cultivo (si se describen en publicación, indicar además referencia)

Origin of the cellular or cellular free support used in derivation in addition to the components of the culture mediums (if they are described in a publication, please indicate the reference).

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), 8 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).

Mantenimiento de la línea: Line maintenance

Ratio de pase: *Passage ratio* 1:2-1:3 cada 6/7 días; 1:2-1:3 every 6/7 days

Método de pase: *Passage method* mecánico, mechanical

Xenobióticos
Xenobiotics

si
Yes

no
No

Descripción de las características morfológicas de la línea en cultivo

(forma y tamaño colonias; forma y tamaño células; ratio núcleo/citoplasma; otros)

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)

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.

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.

Controles microbiológicos realizados (indicar detalladamente)

Microbiological controls carried out (indicate in detail)

Ver Anexo 2
See Annex 2

Bacteriología negativo
(Bacteriology)

Micología negativo
(Mycology)

Micoplasma: PCR negativo
(Mycoplasma: by PCR)

Marcadores: ver Anexo 3

Markers: see Annex 3

	Método (ARN/proteínas) Method (RNA/proteins)	nº pase Passage n.	resultado results	comentarios comments
Oct 4	inmunofluorescencia	4	+	
Nanog	inmunofluorescencia	4	+	
Rex 1 (opcional/optional)				
Sox 2	inmunofluorescencia	4	+	
SSEA3	inmunofluorescencia	4	+	
SSEA4	inmunofluorescencia	4	+	
TRA-1-60	inmunofluorescencia	4	+	
TRA-1-81	inmunofluorescencia	4	+	
Telomerasa/Telomerase (opcional/optional)				
Fosfatasa Alc. /Alkaline phosphatase		21	+	
Otros / Others				

Capacidad de diferenciación

Differentiation capacity

	Ectodermo/ Ectoderm			Endodermo/Endoderm			Mesodermo/ Mesoderm		
	marcador marker	pase passage	resultado result	marcador marker	pase passage	resultado result	marcador marker	pase passage	resultado result
In Vitro <i>In vitro</i> (Anexo 5)	Tuj1	8	+	AFP FoxA2	8 8	+	Gata-4 AAS	8 8	+
In vivo/ in vivo pase/passage: p12 (Anexo 6)	Método: Formación de teratomas en ratones SCID <i>Method: teratoma formation in SCID mice</i>						Resultado: + <i>Result: +</i>		

OPCIONAL/OPTIONAL:

Reprogramación del perfil de expresión génica

Reprogramming of gene expression profile

Reprogramación del perfil de metilación del ADN

Reprogramming of DNA methylation profile

Longitud telomérica

Telomere length

Descripción de las características de diferenciación *in vitro**Description of the differentiation characteristics in vitro*

Mesodermo: cultivo de cuerpos embrioides (EBs) en medio de cultivo suplementado con ácido ascórbico.
 Endodermo: cultivo de cuerpos embrioides en medio de cultivo. Ectodermo: cultivo de cuerpos embrioides en medio N2/B27 sobre células PA6 (ver Anexo 5).

Mesoderm: Embryoids bodies (EBs) cultured in culture medium supplemented with ascorbic acid. Endoderm: EBs culture in culture medium. Ectoderm: EBs culture in N2/B27 on PA6 cells (see Annex 5).

Datos de la determinación de pluripotencialidad *in vivo* o formación de teratomas*Data of the pluripotentiality determination in vivo or teratoma formation*

Inyección intratesticular en ratones SCID de clumps de células indiferenciadas y tras aproximadamente 8 semanas, análisis de los teratomas producidos mediante técnicas de inmunohistoquímica para ectodermo, mesodermo y endodermo. (ver Anexo 6).

Clumps of undifferentiated cells were injected into the testis of SCID mice. Around 8 weeks later teratomas were analyzed by immunohistochemistry for ectoderm, endoderm and mesoderm (see Annex 6).

Datos de la tipificación HLA ver Anexo 1*HLA typification data see Annex 1***Integración de los transgenes de reprogramación: gPCR para integración de provirus***Integration of reprogramming transgenes: gPCR for provirus integration*

Sí. Q-RT-PCR de 4 genes de pluripotencia (Oct4, Sox2, Klf4, C-Myc)

Silenciamiento de los transgenes de reprogramación: RT-PCR o Q-RT-PCR*Silencing of reprogramming transgenes: RT-PCR o Q-RT-PCR*

Se evidenció el silenciamiento de los 4 genes de reprogramación.

Silencing of reprogramming genes has been shown

Mantenimiento a largo plazo en cultivo: > 20 pases*Long-term maintenance in culture: >20 passages*

La línea se ha mantenido en cultivo durante 31 pases

The line has been cultured during 31 passages

Pase en el momento del registro: 31*Passage at the time of the recording***¿Ha sido la línea modificada genéticamente?***Has the line been genetically modified?*

Sí Yes

No No

Comentarios/ Comments:

¿Se llevó a cabo un análisis clonal?*Has a clonal analysis been carried out?*

Sí/ Yes

No X

Resultado / Result

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 4

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.

<p>Firma en Representación del Centro / Signature in Representation of the Centre (Representante legal del Departamento/Centro) (Legal Representative of the Department/Centre)</p> <p> Centre de Medicina Regenerativa de Barcelona Centro de Medicina Regenerativa de Barcelona Center of Regenerative Medicine in Barcelona</p> <p>Fecha/Date: 8 de agosto de 2011</p>	<p>Firma del Investigador Principal Signature of the Principal Investigator</p> <p></p> <p>Fecha/Date: 8 de agosto de 2011</p>
<p>Nombre y Cargo de la Persona Representante del Centro: Name and Position of the Person Representing the Centre: Miguel Gómez Clares - Gerente</p>	
<p>Dirección Postal: Postal Address:</p> <p>Centro de Medicina Regenerativa de Barcelona Dr. Aiguader, 88, 7ª planta 08003. Barcelona</p>	<p>Teléfono /Telephone: 93 316 03 00</p> <p>Fax: 93 316 03 01</p> <p>E-mail: gerencia@cmrb.eu</p>