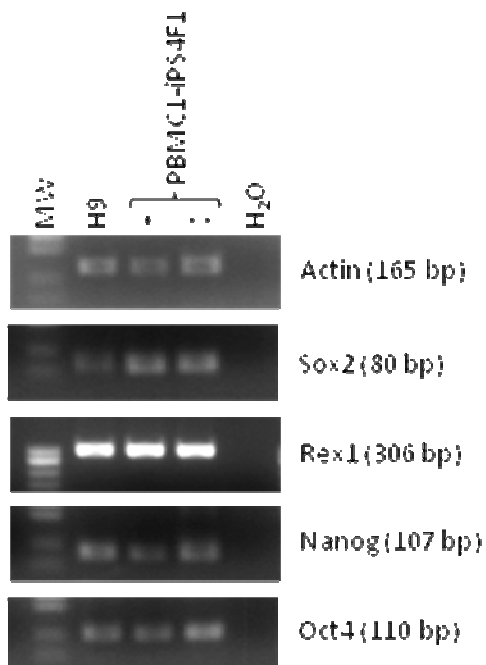


ANEXOS DE LOS RESULTADOS DE LA CARACTERIZACIÓN DE LA LÍNEA iPSC *PBMC1-iPS4F1*/ANNEXES OF iPSC CELL LINE *PBMC1-iPS4F1* CHARACTERIZATION RESULTS

- ✓ ANEXO 1/ANNEX 1. Resultados del test de pluripotencia mediante RT-PCR/Pluripotency test results by RT-PCR.
- ✓ ANEXO 2/ANNEX 2. Resultados del test de pluripotencia mediante citometría de flujo/Pluripotency test results by flow cytometry.
- ✓ ANEXO 3/ANNEX 3. Resultados detección enzimática de fosfatasa alcalina/Alkaline phosphatase enzymatic detection results.
- ✓ ANEXO 4/ANNEX 4. Resultados del test de diferenciación in vitro/In vitro differentiation test results.
- ✓ ANEXO 5/ANNEX 5. Resultados del test de diferenciación in vivo/In vivo differentiation test results.
- ✓ ANEXO 6/ANNEX 6. Cariotipo/Karyotype.
- ✓ ANEXO 7/ANNEX 7. Resultados del test de silenciamiento de transgenes SeV mediante RT-PCR/SeV transgenes silencing test results by RT-PCR.
- ✓ ANEXO 8/ANNEX 8. Resultados test de micoplasma/Mycoplasm test results.

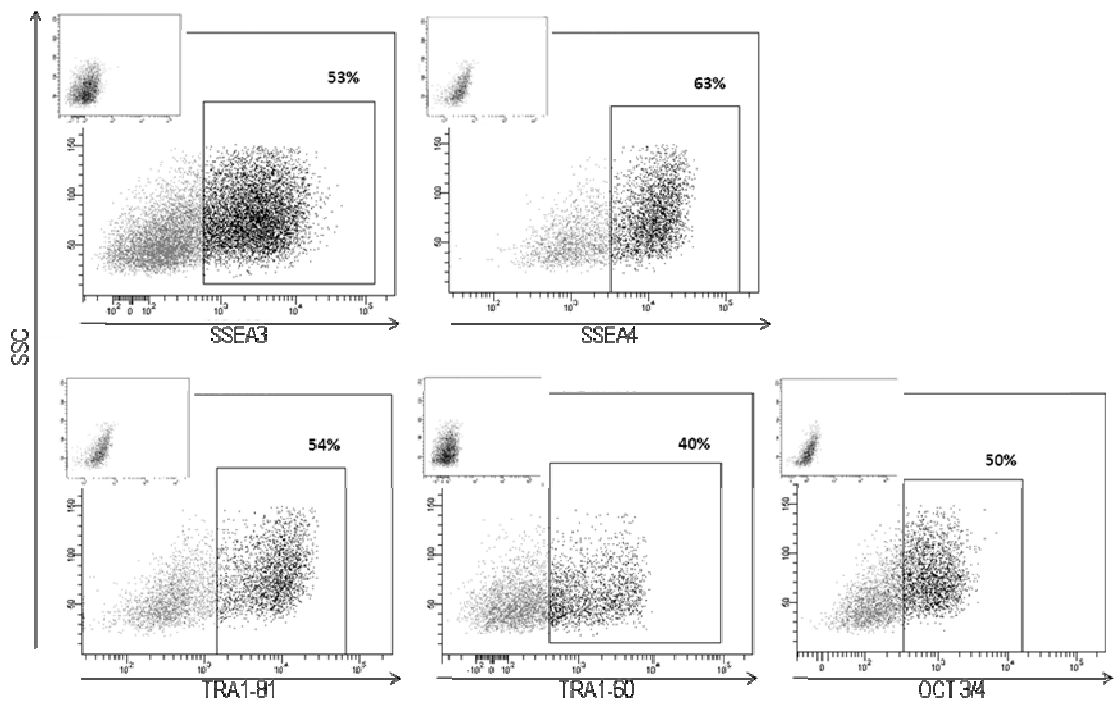
✓ ANEXO 1/ANNEX 1. Resultados del test de pluripotencia mediante RT-PCR/Pluripotency test results by RT-PCR.



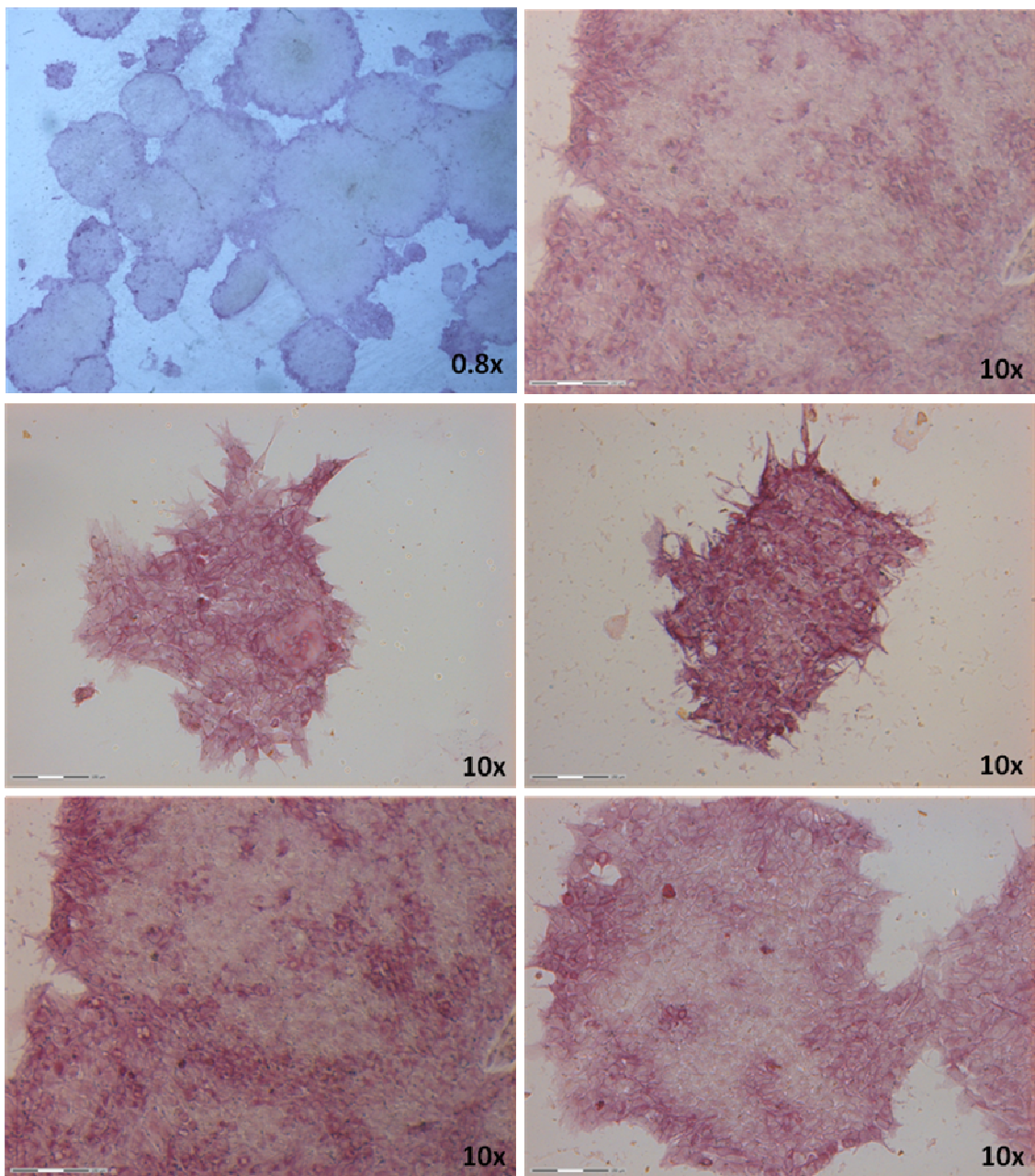
~ En sistema libre de feeders

~ En co-cultivo con feeders

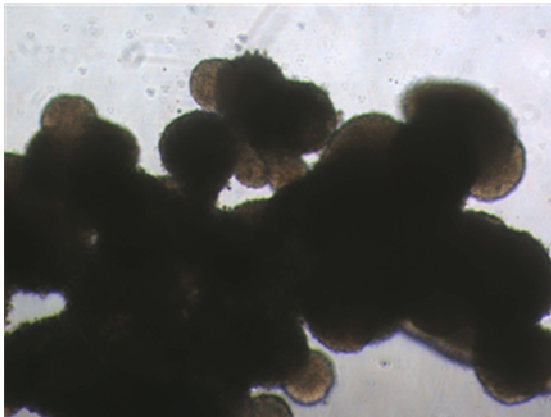
✓ ANEXO 2/ANNEX 2. Resultados del test de pluripotencia mediante citometría de flujo/Pluripotency test results by flow cytometry.



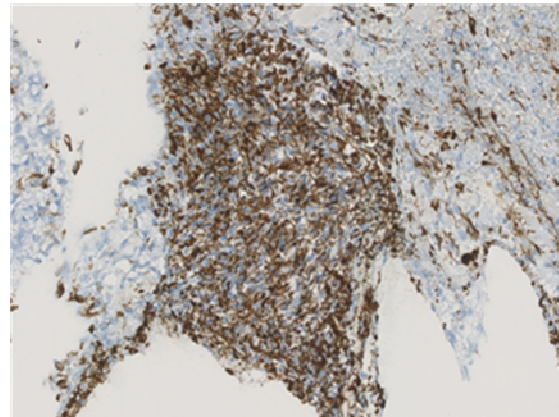
✓ ANEXO 3/ANNEX 3. Resultados detección enzimática de fosfatasa alcalina/Alkaline phosphatase enzymatic detection results.



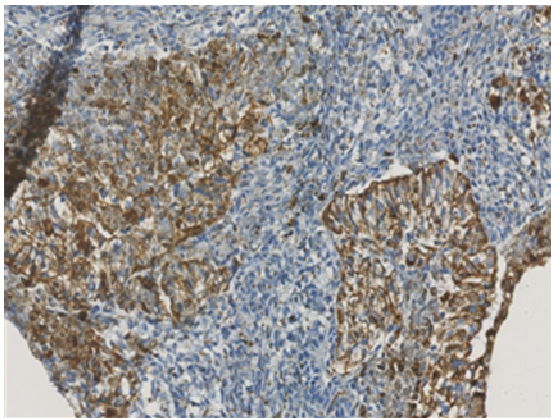
✓ ANEXO 4/ANNEX 4. Resultados del test de diferenciación in vitro/In vitro differentiation test results.



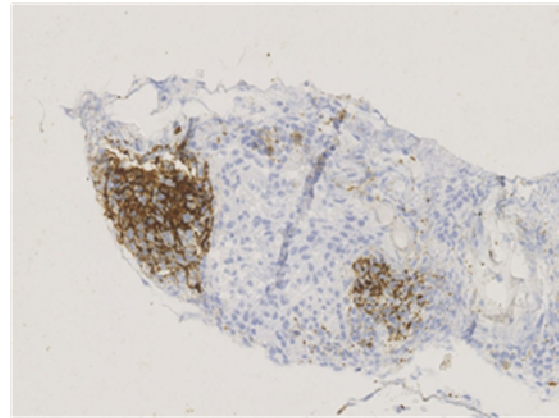
BF 4x



Vimentin 20x

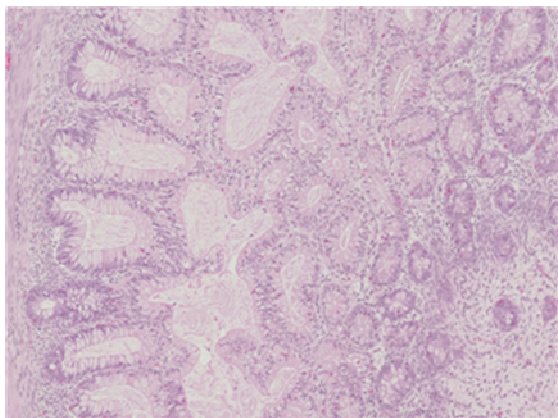


CKAE1-AE3 20x

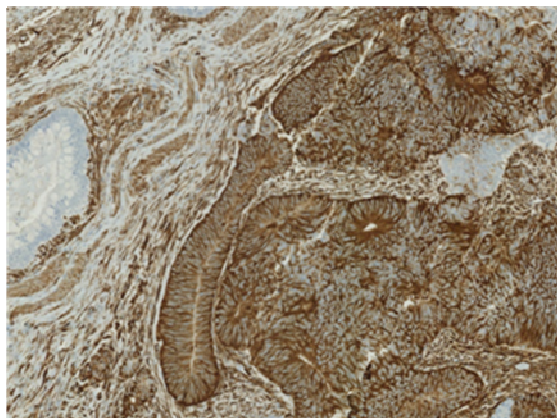


B-III Tubulin 20x

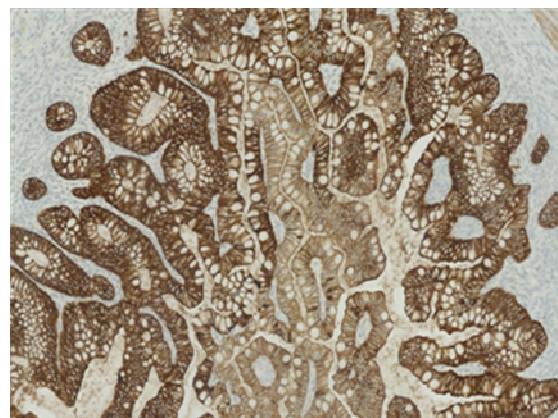
✓ ANEXO 5/ANNEX 5. Resultados del test de diferenciación in vivo/in vivo
differentiation test results.



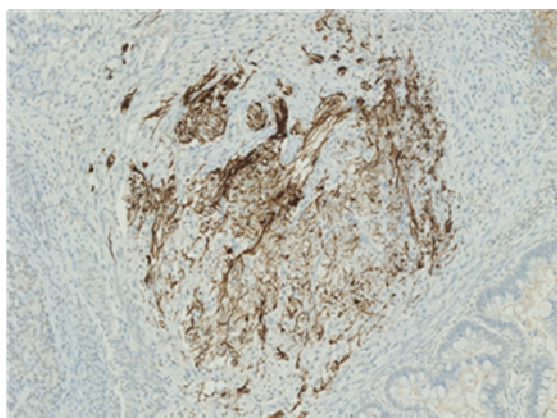
H&E 10x



Vimentin 10x



CKAE1-AE3 10x



GFAP 10x

✓ ANEXO 6/ANNEX 6. Cariotipo/Karyotype.



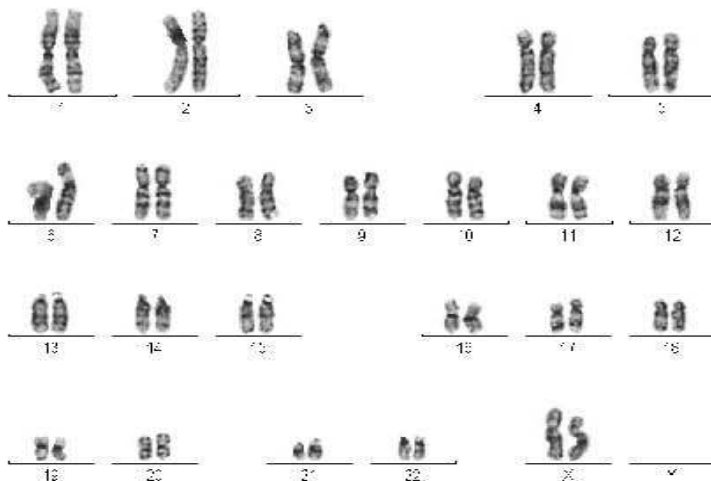
Biobanco del Sistema Sanitario Público de Andalucía
CONSEJERÍA DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES

Parque Tecnológico Centro de la Salud
Centro de Investigación Biomédica
Andalucía del Conocimiento s/n
18100 Armilla - Granada - Spain
biobanco.sspa@juntadeandalucia.es
www.juntadeandalucia.es/salud/biobanco

Citogenética

Código de Biobanco: 32150368020 Fecha de entrada: 18/02/2015
Código de Origen: PBMC1-IPS4F1 P4 Tipo de muestra: iPSCs
Petición de servicio: 32150013PC01 Técnica: Bandas G

RESULTADOS ANÁLISIS CITOGENÉTICO



Cariotipo: 46,XX

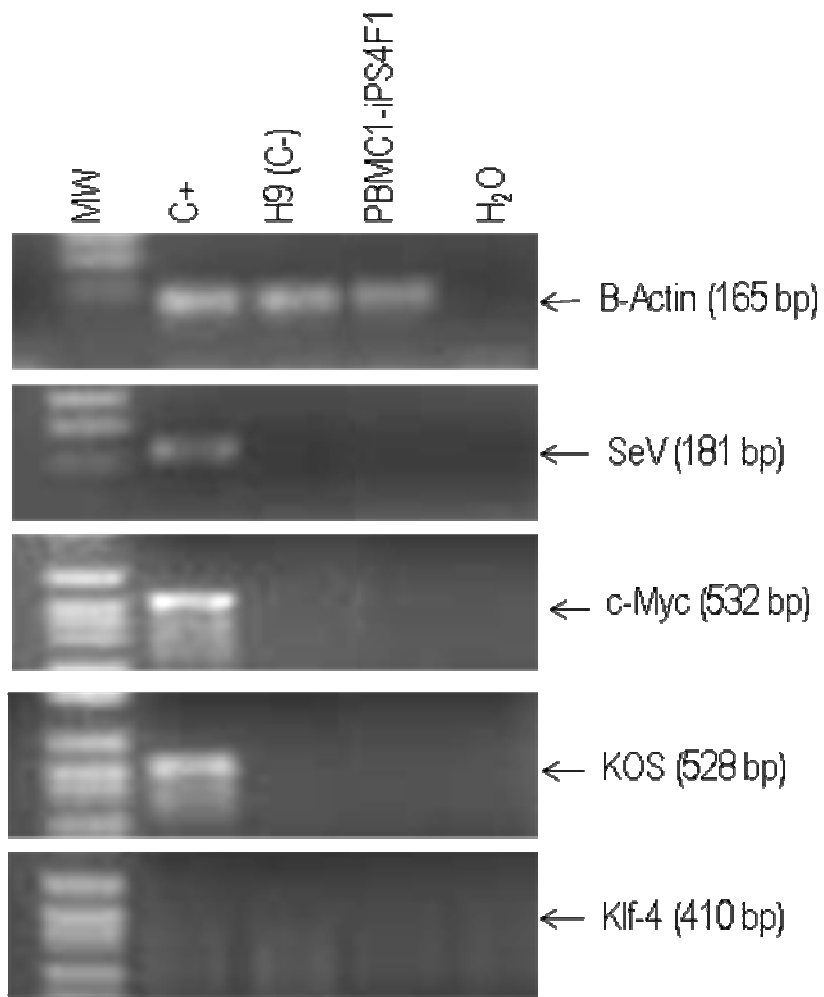
Diagnóstico citogenético: Línea celular compatible con un cariotipo femenino normal

Comentarios cariotipo: El resultado del estudio está limitado por la sensibilidad de la técnica

Purificación Catalina PhD

04/03/2015

✓ ANEXO 7/ANNEX 7. Resultados del test de silenciamiento de transgenes SeV mediante RT-PCR/SeV transgenes silencing test results by RT-PCR.



✓ ANEXO 8/ANNEX 8. Resultados test de micoplasma/Mycoplasma test results.



CENTRO PREZ-UNIVERSIDAD DE GRANADA-JUNTA DE ANDALUCÍA
DE GENÓMICA E INVESTIGACIÓN ONCOLÓGICA

RESULTADO TEST DE MYCOPLASMA PARA LA LÍNEA CELULAR PBMC1-iPS4F1

RESULTADOS DE LA MUESTRA RECOGIDA EL **22/06/2015**

IDENTIFICACIÓN MUESTRA	RESULTADO ESPECIES MIX	RESULTADO M. PNEUMONIAE	RESULTADO A.LAIDLAWII
PBMC1-iPS4F1	negativo	negativo	negativo

La detección de contaminación por mycoplasma se ha realizado mediante qPCR en la Unidad de Genómica y Genotipado de GENYO.

Kit comercial:

Venor GeM-qEP

Mycoplasma Detection Kit for qPCR

Version 1.2

Minerva Biolabs

Este kit detecta la siguiente variedad de especies:

Detectable species:

A. laidlawii*	M. cloacale	M. glycophilum	M. pneumoniae*
M. agalactiae	M. collis	M. gypsis	M. pulmonis
M. agassizii	M. columbinasale	M. hominis	M. salivarium
M. alkalescens	M. columbinum	M. hyopharyngis	M. simbae
M. anseris	M. columborale	M. hyorhinis	M. sp.ovine/caprine
M. arginini	M. cricetuli	M. hyosynoviae	M. spermatophilum
M. arthritidis	M. cynos	M. iguanae	M. sphenuci
M. bovis	M. edwardii	M. indienne	M. sputans
M. bovirhinis	M. equirhinis	M. iners	M. sualvi
M. buccale	M. falconis	M. lagogenitalium	M. subdolum
M. buteonis	M. faecium	M. lipofaciens	M. synoviae
M. californicum	M. feliaucium	M. lipophilum	M. testudineum
M. canadense	M. fermentans	M. maculosum	M. timone
M. capricolum	M. gallinaceum	M. meleagridis	M. turimidae
M. caviae	M. gallinarum	M. moatsii	M. verecundum
M. citelli	M. gallopavonis	M. opalescens	M. zelophi
	M. gateae	M. orale	

*Detection with A/I Mix / Mp Mix

Granada, 24 Junio 2015


Víctor García Cabrera
CENTRO PREZ-UNIVERSIDAD DE GRANADA-JUNTA DE ANDALUCÍA
DE GENÓMICA E INVESTIGACIÓN ONCOLÓGICA
Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud
Avda de la Ilustración 114 | 18007 Granada

Unidad de Cultivos Celulares

Responsable técnico, Víctor García Cabrera