

تولید رده‌ی سلولی پایدار از سلول‌های P19 تولید کننده‌ی PTS2-EGFP

مرضیه موج بافان^۱، دکتر کامران قائدی^۲، دکتر شهناز رضوی^۳، فرشته کرملی^۳، خدیجه کربلایی^۳، سمیه تنها^۳، فرزانه ربیعی^۳، دکتر محمد حسین نصر اصفهانی^۳، دکتر حسین بهاروند^۳

خلاصه

مقدمه: سلول‌های P19 سلول‌های کارسینوماهای جنبی موشی هستند که از نظر تکوینی پرتوان بوده، همانند سلول‌های جنبی طبیعی قادر به تمایز هستند. برخی خصوصیات سلول‌های P19، آن‌ها را برای بررسی وقایع اولیه تکوین ارزشمند می‌سازد.

روش‌ها: وکتور بیانی pUCD2-hygro-PTS2-EGFP به سلول‌های P19 ترانسفکت گردید؛ سپس با استفاده از آنتی‌بیوتیک هیگرومیسین کلونی‌های سلولی رشد یافته‌ی مقاوم به آنتی‌بیوتیک انتخاب شده، با روش‌های مختلف خصوصیات سلولی آن‌ها بررسی گردید.

یافته‌ها: بررسی‌های RT-PCR نمایانگر بیان ژن EGFP در این سلول‌ها است و مطالعات ایمونوپیتوژیمی نیز مؤید حفظ حالت پرتوانی سلول‌های ترانسفکت شده می‌باشد.

نتیجه‌گیری: از آن جایی که سلول‌های P19 قادرند به راحتی به سلول‌های مختلف تمایز یابند، با استفاده از این رده‌ی سلولی، تغییرات ایجاد شده در پراکسی‌زوم‌ها در حین تمایز این رده‌ی سلولی قابل ارزیابی است.

وازگان کلیدی: لیپوفکشن، P19، پلاسمید، RT-PCR، پراکسی‌زوم.

سلول میزان ادغام نشده است. در عوض، ترانسفکشن پایدار با فرکانس کمتر رخ می‌دهد (۱۰-۱۰۰ برابر کمتر)، اما بیان آن به مدت طولانی حفظ می‌شود؛ چرا که DNA خارجی در ژنوم میزان ادغام می‌شود (۲). در تحقیق حاضر از سلول‌های P19 استفاده شد که همانند دیگر کارسینوماهای جنبی و سلول‌های بنیادی جنبی، این سلول‌ها نیز از نظر تکوینی پرتوان هستند و همانند سلول‌های جنبی طبیعی قادر به تمایز می‌باشند (۳-۴). در این تحقیق از سلول‌های P19 جهت بیان پایدار

مقدمه

سلول‌های یوکاریوتی می‌توانند تحت شرایط مناسب، DNA خارجی را کسب کنند و کسب شده می‌تواند در هسته جای گیرد. این پدیده در جهت کسب بیان گذرا و پایدار ژن‌های گوناگون استفاده می‌شود (۱). ترانسفکشن به دو نوع اصلی تقسیم می‌شود: گذرا و پایدار. ترانسفکشن گذرا، موقت است و بیان ژن خارجی فقط برای چندین روز به طول می‌انجامد و سپس از بین می‌رود؛ چرا که DNA به داخل ژنوم

^۱ دانشجوی فوق لیسانس، گروه زیست‌شناسی، دانشکده‌ی علوم، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران.

^۲ استادیار، گروه زیست‌شناسی، دانشکده‌ی علوم، دانشگاه اصفهان، پژوهشکده‌ی رویان، مرکز تحقیقات علوم سلولی جهاد دانشگاهی، اصفهان، ایران.

^۳ دانشیار، گروه آناتومی، دانشکده‌ی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران.

^۴ گروه سلول‌های بنیادی و زیست‌شناسی تکوینی، پژوهشکده‌ی رویان، مرکز تحقیقات علوم سلولی جهاد دانشگاهی، تهران، ایران.

^۵ دانشیار، گروه زیست‌شناسی تکوینی، پژوهشکده‌ی رویان، مرکز تحقیقات علوم سلولی جهاد دانشگاهی، اصفهان، ایران.

^۶ دانشیار، گروه سلول‌های بنیادی و زیست‌شناسی تکوینی، پژوهشکده‌ی رویان، مرکز تحقیقات علوم سلولی جهاد دانشگاهی، تهران، ایران.

نویسنده‌ی مسؤول: دکتر کامران قائدی؛ استادیار، گروه زیست‌شناسی، دانشکده‌ی علوم، دانشگاه اصفهان و پژوهشکده‌ی رویان، گروه زیست‌شناسی سلولی و مولکولی، مرکز تحقیقات علوم سلولی جهاد دانشگاهی، اصفهان، ایران.

Email: kamranghaedi@royaninstitute.org

حرارتی به سلول‌های *E.Coli* که به صورت شیمیایی مستعد شده بودند، وارد گردید و پس از رشد و تکثیر سلول‌های باکتریایی حاوی پلاسمید، DNA پلاسمیدی از طریق کیت استخراج پلاسمید QIAprep Miniprep (Qiagen) استخراج شد.

کشت سلولی: سلول‌های P19 از مؤسسه‌ی رویان اصفهان تهیه و کشت گردید (۸). سلول‌ها در فلاسک‌های T25cm² در محیط کشت مخصوص سلول‌های P19، که شامل DMEM (Gibco: 12800-) ES.FCS (Gibco: 10439-) ۱۰٪، USA (116, USA ۰۲۴)، ۱٪ گلوتامین و ۱٪ پنی‌سیلین-استرپتومایسین و بتا مرکاپتواتانول است، در شرایط ۳۷°C و ۹۰٪ CO₂ و ۵٪ رطوبت انکوبه گردید تا به تراکم ۷۰-۸۰ درصد برسد.

RNA **RT-PCR** با استفاده از کیت RNeasy RNA با استخراج شد و پس از تیمار با آنزیم DNase I ستر cDNA با استفاده از کیت Revert Aid H Minus first strand cDNA synthesis kit (Fermentas) انجام گردید. ستر cDNA با استفاده از oligo-d (T)₁₈ و آنزیم M-MuLV Reverse Transcriptase PCR برای بررسی پروفایل بیان ژن‌های مدنظر واکنش PCR با استفاده از پرایمرهای اختصاصی هر ژن، که توسط سایت Primer3 طراحی شده، برای اطمینان از اختصاصی بودن، Blast شد، انجام گردید. این پرایمرهای عبارتند از:

پرایمر Oct4 forward 5' CACGAGTGGAAAGCAACTCAG 3'
پرایمر Nanog reverse 5' CTGGGAAAGGTGTCCCTGTAG 3'

(Enhanced Green Fluorescent Protein) EGFP متصل به سیگنال PTS2 (Signal Type II) استفاده گردید. دو مین سیگنال هدایت کننده‌ی پراکسی زومی نوع ۲ (PTS2) یک نانوپیتید است که در انتهای آمینی پروتئین‌های ماتریکس پراکسی زوم واقع شده است. این سیگنال شامل توالی (R/K)(L/V/I)X5(H/Q)(L/A) می‌باشد و در تعداد کمی از پروتئین‌های ماتریکس مثل ۳-کتواسیل-کوآتیولاز حضور دارد (۵). بنابراین قرار گرفتن EGFP فرودست PTS2 باعث هدایت این پروتئین پس از سنتز به پراکسیزوم‌های سلول و تابش رنگ سبز فلورسنت از آن‌ها خواهد شد.

در تحقیقی که در سال ۲۰۰۰ انجام گرفت، از نوعی سلول Chinese hamster ovary (CHO) استفاده گردید که این سلول‌ها به صورت پایدار با PTS2-EGFP ترانسفکت شده، جهت بررسی مکانیسم مولکولی بیوژن پراکسی زوم‌ها استفاده شد (۶). در این مطالعه پلاسمید pUcD2.hygro.PTS2-EGFP، که در آن پرموتر SR-α ویروسی فرادست EGFP-PTS2 قرار دارد و دارای ژن مقاومت به هیگرومایسین B می‌باشد با روش لیپوفکشن وارد سلول‌های P19 شد و رده‌ی سلولی واجد بیان پایدار ژن گزارشگر EGFP ایجاد گردید. بنابراین از این رده‌ی سلولی می‌توان در جهت بررسی تغییرات ایجاد شده در مرفولوژی و تحرکات پراکسی زوم‌ها هنگام تمایز عصبی سلول‌های P19 استفاده نمود.

روش‌ها

آماده سازی و تکثیر پلاسمید: در ابتدا وکتور بیانی pUcD2.hygro.PTS2-EGFP

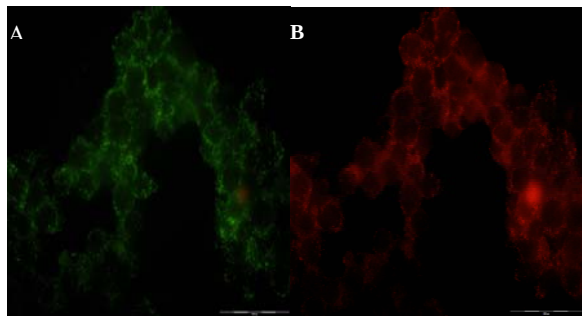
PBS نفوذپذیر گردید. متعاقب آن، سلول‌ها دو بار با بافر PBS شستشو داده شد و سپس به مدت ۳۰ دقیقه در پارافرمالدهید ۴ درصد در دمای اتاق ثبیت گردید. بار دیگر، سلول‌ها در بافر PBS شستشو داده شد و به مدت یک ساعت با محلول Blocking ۲۰ درصد بلوکه شد. سلول‌ها در 37°C با آنتی‌بادی (Rabbit anti Catalase; Abcam: ab1877) به مدت ۲ ساعت انکوبه شد (غلضت نهایی آنتی‌بادی ۱/۳۰۰)؛ سپس بار دیگر با بافر PBS شستشو داده شد؛ آن‌گاه به مدت ۲ ساعت دیگر با آنتی‌بادی ثانویه Texas red conjugated donkey anti rabbit; (Amersham: N2034 ۱/۲۰۰۰ در 37°C انکوبه شد. در رابطه با رنگ آمیزی با آنتی‌بادی SSEA-1 (Chemicon: MAB4301 ۱/۲۰۰) (غلضت نهایی آنتی‌بادی ۱/۲۰۰) به مدت ۲ ساعت انکوبه گردید. بعد از شستشوی سلول‌ها با بافر PBS با آنتی‌بادی (FITC conjugated goat anti mouse; Sigma: F9259) به مدت ۱ ساعت انکوبه شد و بعد از شستشوی آن با بافر PBS، سلول‌ها زیر میکروسکوپ مشاهده شد.

شناختن EGFP دو روز پس از ترانسفکشن، سلول‌ها با بافر PBS شستشو داده شد و در پارافرمالدهید ۴ درصد به مدت ۳۰ دقیقه ثبیت گردید. فلورسانسی EGFP در سلول‌ها توسط میکروسکوپ فلورسنت (Olympus) مشاهده گردید.

5' AAGTACCTCAGCCTCCAGCA3' ۵' GAAGTTATGGAGCGGAGCAG 3' reverse forward EGFP پرایمیر ۵' ATGGTGAGCAAGGGCGAGGAG 3' ۵' ATTACTGTACAGCTCGTCATG 3' reverse forward β-tubulin پرایمیر ۵' TGTTACCAACTGGGACGACA3' ۵' TCTCAGCTGTGGTGGTGA3' reverse ترانسفکشن **DNA** ۲۴ ساعت قبل از تمایز، سلول‌های تمایز نیافته‌ی P19 در دیش‌های ۲۴ خانه به تعداد ۷۵۰۰ عدد کشت داده شد؛ سپس با $600\text{ ng}/\mu\text{l}$ از پلاسمید حلقوی pUcD2.hygro.PTS2-EGFP با (Invitrogen) Lipofectamine 2000 در محیط عاری از سرم (Gibco) Opti-MEM 37°C در محیط عاری از سرم در میکروپلاستیک گردید. ترانسفکشن ۶ ساعت در دمای 37°C صورت پذیرفت. سلول‌ها سپس در محیط کشت مخصوص سلول‌های P19 قرار گرفت و به سلول‌ها فرست تکثیر داده شد. یک روز بعد، ۵۰۰۰ سلول در دیش باکتریایی 10 cm^2 با غلظت $400\text{ }\mu\text{g}/\text{ml}$ هیگرومایسین B کاشته شد. سلول‌ها به مدت ۱۰ روز در این محیط کشت داده شد و محیط کشت بعد از ۵ روز تعویض گردید. بعد از گذشت ۱۰ روز، کلنجی‌های جدا از هم تشکیل شد که قابل جدا شدن از دیش و کاشته شدن مجدد در یک دیش جدید بود. برای ایزوله کردن کلنجی‌های سلولی منفرد، عمل برداشتن کلنجی (Colony Pick up) صورت پذیرفت.

ایمونوستیوژنیمی: سلول‌های P19 روی Coverslip های پوشیده شده با ژلاتین ۱/۰ درصد رشد داده شدند. جهت رنگ آمیزی ابتدا سلول‌ها با بافر PBS شستشو داده شده، به مدت ۵ دقیقه در غلضت PBS (Sigma) Digitonin $20\text{ }\mu\text{g}/\text{ml}$ حل شده در بافر

نتایج حاصل از ایمونوستیتوشیمی علیه کاتالاز، به عنوان یک مارکر پراکسیزوم، ورود پروتئین-PTS2-EGFP را به داخل پراکسیزوم تأیید کرد (شکل ۳).



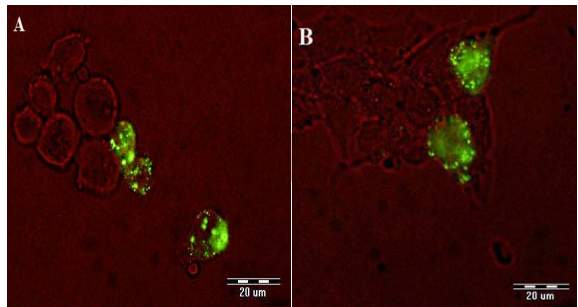
شکل ۳. ورود PTS2-EGFP به داخل پراکسیزومها
A: تصویر دانه‌های فلورسانس در داخل سلول‌ها بعد از ترانسفکشن
B: رنگ آمیزی علیه کاتالاز.
بار ۲۰ میکرومتر بوده است.

بررسی خصوصیات پرتوانی سلول‌های ترانسفکت شده: از آن جا که دستکاری‌های ژنتیکی بر روی سلول‌های بنیادی ممکن است منجر به تغییر خصوصیات پرتوانی این سلول‌ها شود، بررسی صفات پرتوانی سلول‌های P19 پایدار تولید کننده‌ی PTS2-EGFP نیز در این تحقیق صورت پذیرفت.

(Stage Specific Embryonic Antigen 1) SSEA1 یک مارکر سطحی سلول‌های پرتوان P19 است که بیان آن در سطح سلول‌های P19 نشانگر حفظ حالت پرتوانی سلول‌های P19 می‌باشد. شکل ۴ نمایشگر رنگ آمیزی ایمونوستیتوشیمی سلول‌های P19 معمولی و ترانسفکت شده برای مارکر سطحی SSEA-1 است. همان طور که در شکل ۴ دیده می‌شود، سلول‌های P19 پایدار تولید کننده‌ی PTS2-EGFP نیز همانند سلول‌های P19 مارک SSEA-1 را در سطح خود بیان نمود.

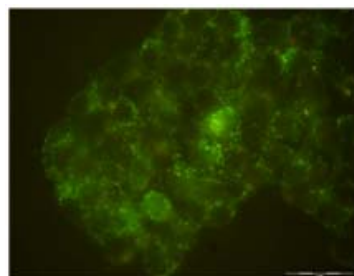
یافته‌ها

بررسی مرفو‌لوژیک سلول‌های ترانسفکت شده: بررسی سلول‌های P19 ترانسفکت شده به صورت گذران (Transient) نشان داد که کفایت (Efficiency) ترانسفکشن در این سلول‌ها حدود ۱۵ درصد بوده است (شکل ۱).



شکل ۱. کفایت ترانسفکشن سلول‌های P19

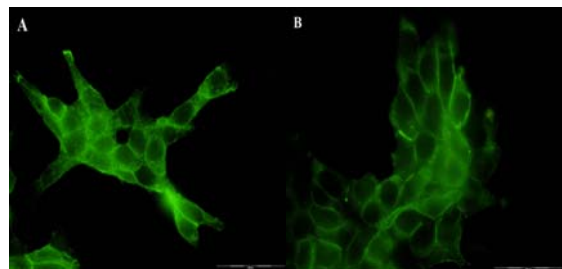
A و B دو میدان دید مختلف از سلول‌های ترانسفکت شده است. نقاط سبز رنگ همان پراکسیزومها می‌باشد. بار ۲۰ میکرومتر بوده است. به دنبال استفاده از آنتی‌بیوتیک و جداسازی کلینی‌های سلولی مقاوم به آنتی‌بیوتیک، فلورسانسی این سلول‌ها مورد ارزیابی قرار گرفت و در نهایت دو گروه سلولی مقاوم به آنتی‌بیوتیک، که به صورت پایداری رنگ سبز را از خود ساطع می‌نمود، انتخاب گردید. شکل ۲، الگوی دانه دانه (Punctuate) فلورسنت را در یکی از گروه‌های سلولی P19 پایدار نشان می‌دهد.



شکل ۲. تصویر سلول‌های P19 پایدار که وجود ذرات ریز و براق، نشان‌دهنده‌ی جایگاه پراکسیزومی در سلول است.
بار ۲۰ میکرومتر بوده است.

می باشد. در همین راستا، مطالعه‌ی مکانیسم‌های ملکولی بسته بندی پراکسی‌زوم دارای اهمیت فراوانی است (۶). یکی از مسائلی که هنوز به صورت مبهم باقی مانده است، بررسی نقش پراکسی‌زوم‌ها در هنگام فرایند تمایز سلول‌ها می باشد. به ویژه، تمایز سلولی به سلول‌های عصبی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است؛ چرا که با دانستن مکانیسم‌های تمایز سلولی به نرون‌ها می توان در آینده رشد و پیشرفت فرایند بیماری‌های نورودژنراتیو را در بیماران مبتلا کنترل نمود. همان طور که پیشتر ذکر شد، خصوصیات ذاتی موجود در سلول‌های P19، آن‌ها را برای بررسی وقایع تکوین ارزشمند می سازد. این سلول‌ها به راحتی می توانند از طریق دست‌کاری‌های ساده در محیط کشت و افروختن داروهایی مثل رتینوئیک اسید و DMSO به سمت تمایز القا شوند. سلول‌های P19 راحت رشد می کنند و در شرایط تمایز نیافته باقی می مانند اما آن‌ها می توانند به نحو کارآمدی برای تمایز القا شوند که از طریق دست‌کاری‌های ساده‌ی محیط کشت این مسئله امکان پذیر است. در آخر، ترکیب رتینوئیک سلول‌ها می تواند به راحتی دست‌کاری شود که این مسئله یا از طریق انتخاب گونه‌های موتان یا با انتخاب کلون‌هایی که زن ترانسفکت شده به صورت پایدار در زنوم آن‌ها ادغام شده، انجام پذیر است (۴). بنابراین، مدل‌های سلولی مناسبی جهت مطالعات مولکولی و سلولی می باشند (۴).

از آن جا که رنگ آمیزی سلول‌ها، آن‌ها را دستخوش مرگ و میر می کند، با انتقال پلاسمیدی که واجد نشانگر EGFP است، سلول‌های زنده واجد تابش سبز رنگ فلورسانست خواهند بود که با توجه به وجود سیگنال PTS2، پلاسمید مورد نظر به سمت پراکسی‌زوم هدایت می شود؛ بنابراین قادر خواهیم بود



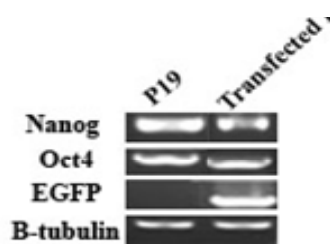
شکل ۴. رنگ آمیزی علیه SSEA-1

A: سلول‌های P19 معمولی

B: سلول‌های P19 ترانسفکت شده.

بار ۲۰ میکرومتر بوده است.

همچنین با استخراج RNA از سلول‌های ترانسفکت شده‌ی P19 و انجام آزمایش RT-PCR روی آن‌ها، مشاهده شد که هیچ تغییری در میزان بیان دو زن Oct4 و Nanog، که فاکتورهای رونویسی بیان شونده در سلول‌های پرتوان P19 می باشد، پس از ترانسفکشن این سلول‌ها مشاهده نمی شود که مؤید حفظ حالت پرتوانی آن‌ها است (شکل ۵).



شکل ۵. نمایش RT-PCR زن‌های Nanog، Oct4 و EGFP

بحث

پراکسی‌زوم‌ها اندامک‌هایی هستند که در تمام یوکاریوت‌ها یافت می شوند و دارای وظایف مختلفی می باشند که از آن جمله می توان به اکسیداسیون اسیدهای چرب بلند زنجیر و شاخه‌دار اشاره نمود. اهمیت وجود پراکسی‌زوم‌ها ناشی از وجود دسته‌ای از بیماری‌های وراثتی به نام بیماری‌های پراکسی‌زوم

خصوصیات سلول‌های پرتووان P19 را دارا می‌باشد و در واقع همان سلول P19 عادی است؛ با این تفاوت که بیان پایدار EGFP-PTS2-EGFP را از خود بروز می‌دهد. گرچه در مطالعات قبلی، دانشمندان از پروتئین‌های GFP-PTS1 برای نمایش انتقال پراکسی‌زومی در *in vivo* استفاده کرده‌اند ولی نتایج حاضر نیز نشان می‌دهد که تصاویر فلورسنت EGFP می‌تواند جهت ارزیابی بازده ورود پراکسی‌زومی استفاده شود. بازده ورود پروتئین‌ها به پراکسی‌زوم نیاز به دستورزی و مهارت محققان دارد تا طبیعت شکننده‌ی پراکسی‌زوم‌ها را جبران کند. از تکنیک EGFP می‌توان جهت تولید پروتئین‌های ادغام شده (Fusion Protein) استفاده نمود و موقعیت سیتوزولی و پراکسی‌زومی این پروتئین‌های ادغام شده در *in vivo* را مورد بررسی قرار داد. یکی دیگر از مزایای این روش، مطالعه‌ی مستقیم پراکسی‌زوم‌ها بدون استفاده از روش‌های وقت‌گیر رنگ آمیزی سلولی است. بنابراین با استفاده از این روش می‌توان سلول‌های زنده را بدون هر گونه تیمار در زیر میکروسکوپ بررسی نمود. این تکنیک می‌تواند مسیر جدیدی برای ارزیابی بازده پروتئین‌های گوناگون پراکسی‌زومی باشد که اطلاعات حاصل از آن می‌تواند در جهت بررسی بیشتر مکانیسم مولکولی پراکسی‌زومی در تمایز سلول‌های بنیادی مؤثر باشد (۴).

تشکر و قدردانی

نویسنده‌گان این مقاله از کلیه‌ی پرسنل پژوهشکده‌ی رویان پایگاه تحقیقاتی اصفهان تقدیر و تشکر می‌نمایند.

References

1. Felgner JH, Kumar R, Sridhar CN, Wheeler CJ, Tsai YJ, Border R, et al. Enhanced gene delivery and mechanism studies with a novel series of cationic lipid formulations. *J Biol Chem* 1994; 269(4): 2550-61.
2. Mitrovic T. Gene transfer systems. *Medicine and*

- Biology 2003; 10(3): 101-5.
3. Rossant J, McBurney MW. The developmental potential of a euploid male teratocarcinoma cell line after blastocyst injection. *J Embryol Exp Morphol* 1982; 70: 99-112.
 4. McBurney MW. P19 embryonal carcinoma cells. *Int J Un Biol* 1993; 37(1): 135-40.
 5. Legakis JE, Terlecky SR. PTS2 protein import into mammalian peroxisomes. *Traffic* 2001; 2(4): 252-60.
 6. Ghaedi K, Tamura S, Okumoto K, Matsuzono Y, Fujiki Y. The peroxin pex3p initiates membrane assembly in peroxisome biogenesis. *Mol Biol Cell* 2000; 11(6): 2085-102.
 7. Saravolac EG, Ludkovski O, Skirrow R, Ossanlou M, Zhang YP, Giesbrecht C, et al. Encapsulation of plasmid DNA in stabilized plasmid-lipid particles composed of different cationic lipid concentration for optimal transfection activity. *J Drug Target* 2000; 7(6): 423-37.
 8. Brown LA, Baker A. Peroxisome biogenesis and the role of protein import. *J Cell Mol Med* 2003; 7(4): 388-400.
 9. Ghodratnama R, Karbalaii K, Ghaedi K, Baharvand H, Nasr-Esfahani MH. Optimization of PTS2-EGFP Expression in CHO and Vero Cells. *Yakhteh Medical Journal* 2007; 9(3):170-5.
 10. Otera H, Setoguchi K, Hamasaki M, Kumashiro T, Shimizu N, Fujiki Y. Peroxisomal targeting signal receptor Pex5p interacts with cargoes and import machinery components in a spatiotemporally differentiated manner: conserved Pex5p WXXXXF/Y motifs are critical for matrix protein import. *Mol Cell Biol* 2002; 22(6): 1639-55.
 11. Maxwell M, Bjorkman J, Nguyen T, Sharp P, Finnie J, Paterson C, et al. Pex13 inactivation in the mouse disrupts peroxisome biogenesis and leads to a Zellweger syndrome phenotype. *Mol Cell Biol* 2003; 23(16): 5947-57.

Creation of a Stable P19 Cell Line Producing PTS2-EGFP

Marziyeh Mojbafan¹, Kamran Ghaedi PhD², Shahnaz Razavi PhD³, Fereshteh Karamali MSc⁴, Khadijeh Karbalaii MSc⁴, Somayeh Tanhaie MSc⁴, Farzaneh Rabiee⁴, Mohammad Hossein Nasr Esfahani PhD⁵, Hossein Baharvand PhD⁶

Abstract

Background: P19 cells are mouse embryonic carcinoma cells which contain pluripotent ability, like stem cells, to differentiate into different cell lines. There are several properties for this cell line that make it a valuable cell model for study of developmental stages.

Methods: At the first step, PTS2-EGFP coding sequence which was cloned in pUcD2.hygro vector was used for transfection in to P19 cells. As the plasmid contained hygromycin (Hygro^r) resistance gene, stable cells were selected using hygromycin as an antibiotic. Stable transformed cells were characterized by RT-PCR and immunostaining analyses.

Findings: RT-PCR results indicated EGFP was expressed in these cells. Moreover immunocytochemical analysis of the cells confirmed the preserved pluripotency states of transfected cells.

Conclusion: As P19 Cells are able to differentiate into several cell lines, using this stable cell line we will able to chase the molecular kinetics of peroxisomes.

Key words: Lipofection, P19, Plasmid, RT-PCR, peroxisome.

¹ MSc Student, Department of Biology, School of Science, The University of Isfahan, Isfahan, Iran.

² Assistant Professor, Department of Biology, School of Science, The University of Isfahan and Department of Cell and Molecular Biology, Royan Institute for Animal Biotechnology, Iranian Academic Center for Education, Culture & Research (ACECR), Isfahan, Iran.

³ Associate Professor, Department of Anatomy, School of Medicine, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran.

⁴ Department of Cell and Molecular Biology, Royan Institute for Animal Biotechnology, Iranian Academic Center for Education, Culture & Research (ACECR), Tehran, Iran.

⁵ Associate Professor, Department of Developmental Biology, Royan Institute for Stem Cell Biology and Technology, Iranian Academic Center for Education, Culture & Research (ACECR), Isfahan, Iran.

⁶ Associate Professor, Department of Stem Cells and Developmental Biology, Royan Institute for Stem Cell Biology and Technology, Iranian Academic Center for Education, Culture & Research (ACECR), Tehran, Iran.

Corresponding Author: Kamran Ghaedi PhD, Email: kamranghaedi@royaninstitute.org