

طراحی و ساخت پلاسمید حاوی ژن‌های "هر۲" و "جی.پی ۹۶" به شکل فیوژن و بیان آن با استفاده از ژن کد کننده پروتئین سبز فلورسنت

نفیسه پاکروان، حوریه سلیمان‌جاھی،^{*} زهیر محمد حسن:
دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده پزشکی

چکیده

واکسن‌های "دی.ان.ای"^۱ که با استفاده از ژن "هر۲" تاکنون طراحی و در مدل‌های آزمایشگاهی استفاده شده‌اند موفقیت نسبی داشته‌اند. این امر نیاز به افزایش پتانسیل این واکسن‌ها را نشان می‌دهد. شواهد موجود حاکی از این است که ملکول‌های شوک حرارتی^۲ ادجوت‌های قوی در اینمی درمانی تومور هستند. این ملکول‌ها قسمت‌های مختلف سیستم ایمنی ذاتی و اختصاصی را تحت تأثیر قرار می‌دهند. در این پژوهش از گلیکوپروتئین ۹۶ (عضو خانواده خانواده پروتئین‌های شوک حرارتی^۳) به دلیل خاصیت ادجوتی آن استفاده شد و این پژوهش با دو هدف انجام شد: اولًا تولید ساختار ژنتیکی (پلاسمید) واجد هر دو ژن "هر۲" و "جی.پی ۹۶"^۴ به شکل فیوژن و ثانیاً بررسی بیان ساختار تولید شده با استفاده از ژن کد کننده پروتئین سبز فلورسنت^۵. به این منظور، انتهای C ژن "جی.پی ۹۶"^۶ به قسمت خارج سلولی و بین غشایی ژن "هر۲" در پلاسمید "پی.سی. دی.ان.ای.۳"^۷ متصل و تحت عنوان پی.سی. تی/هر ۲ نامگذاری شد. ژن "جی.اف. پی"^۸ در پایی ن دست این دو قسمت کلون شد که تحت عنوان "پی.سی. تی/هر ۲/جی.اف. پی"^۹ نامگذاری شد تا بیان این ساختار در شرایط "این.وبترو"^{۱۰} بررسی شود. هضم آنزیمی بر روی محصول اتصال دو ژن "هر۲" و "جی.پی ۹۶"^{۱۱} نشان‌گر کلون شدن دو ژن به شکل متصل به هم بود. سپس، پلاسمید پی.سی. تی/هر ۲/جی.اف. پی با استفاده از پلی فکت به داخل سلول‌های "هک. ۲۹۳. تی"^{۱۲} منتقل شدند. بررسی میکروسکوپی سلول‌های "هک. ۲۹۳. تی" نشان داد که این سلول‌ها رنگ سبز فلورسنت تولید می‌کنند در حالی که سلول‌های حاوی پلاسمید بدون ژن رنگ سبز فلورسنت نشان‌گر قابل بیان بودن ساختار ژنی حاوی دو ژن "هر۲" و موفق ساختار است زیرا تولید رنگ سبز فلورسنت نشان‌گر قابل بیان بودن ساختار ژنی حاوی دو ژن "هر۲" و "جی.پی ۹۶"^{۱۳} بود. ضمناً امکان بررسی تولید قسمتی از پروتئین "هر۲" به صورت فیوز شده به "جی.پی ۹۶"^{۱۴} با استفاده از ژن "جی.اف. پی"^{۱۵} که در مقایسه با روش‌های متدالوی مانند وسترن بلات^{۱۶} و یا "آر.تی-پی.سی. آر."^{۱۷} روشی ساده و ارزان است، نشان داده شد. واکسن "دی.ان.ای" ابی آمده شده در این پژوهش قابل استفاده در اینمی درمانی مدل‌های توموری "هر۲" مثبت است.

واژه‌های کلیدی: فیوژن، "هر۲"، "جی.پی ۹۶"، "جی.اف. پی"

دریافت ۸۸/۲/۶ پذیرش ۸۸/۱۰/۲

*نویسنده مسئول

hasan_zm@modares.ac.ir

۱. Her2	۲. gp96	۳. DNA	۴. Heat Shock Proteins
۵. Green Fluorescent Protein or GFP		۶. C-terminal	۷. pcDNA3
۹. In vitro	۱۰. HEK 293 T	۱۱. Western Blot	۸. pCT/Her2/GFP ۱۲. RT-PCR

مقدمه

واکسن‌های "دی.ان.ای" به دلیل تولید پاسخ‌های ایمنی سلولی و ملکولی قوی در مدل‌های حیوانی مورد توجه قرار گرفته‌اند. این نوع واکسن‌ها کاندیدای برای درمان بیماری‌های آلرژیک و سرطان هستند. بررسی بیان ژن کدشونده با واکسن "دی.ان.ای" با استفاده از روش‌های مبتنی بر بلاتینگ^۱ ("پی.سی.آر" و یا ایمنو/هیستوشیمی^۲ انجام می‌شود.

از جمله بیماری‌هایی که "دی.ان.ای" واکسن برای آن طراحی شده است تومور‌های با مارکر "هر ۲" است. پروتوآونکوژن "هر ۲" پروتئینی با وزن ملکولی ۱۸۵ کیلو دالتون را تولید می‌کند. این پروتئین فعالیت تیروزین کینازی دارد و عضو خانواده گیرنده فاکتور رشد است. افزایش تولید این پروتئین در سرطان تحمدان، پستان، و گوارش دیده می‌شود که با پیش‌آگهی بد همراه است [۱]. وجود پادتن‌ها و پاسخ سلول‌های "تی"^۳ علیه این ملکول در بیماران مبتلا به تومور "هر ۲" مثبت نشان داده شده است، در نتیجه تحمل سیستم ایمنی بدن به این ملکول مطلق نیست [۲]، به عبارت دیگر امکان تولید پاسخ ایمنی نسبت به این ملکول‌ها وجود دارد. معهذا، پاسخ‌های ایمنی موجود در این بیماران برای ممانعت از رشد تومور کافی نیست. وجود این پاسخ‌های ایمنی، درگیری این ملکول در پیشرفت تومور و پیش‌آگهی بد آن باعث شده که این ملکول نامزد ایمنی درمانی شود. بنا بر این بهمنظور استفاده از این ملکول در ایمنی درمانی تومور نیاز به طراحی و ساخت واکسنسی شود تا پاسخ ایمنی را افزایش دهد. اثرات نسبی درمانی و پیش‌گیری کننده "دی.ان.ای" واکسن‌های حاوی "هر ۲" در برخی از بررسی‌ها نشان داده شده است [۶]-[۷]-[۸].

همچنین پژوهش‌ها نشان داده‌اند که ملکول‌های شوک حرارتی به عنوان ادجوت‌های قوی عمل می‌کنند [۷]. آن‌ها خانواده‌ای از ملکول‌ها هستند که نوالی‌شان در طول تکامل حفاظت شده است، و در داخل سلول به مقادیر زیاد یافت می‌شوند. این ملکول‌ها چاپرون‌هایی^۴ هستند که در فعال‌سازی سلول‌های عرضه کننده آنتی‌ژن نقش دارند. پژوهش‌ها نشان داده‌اند که ملکول "جی.پی.۹۶" نقش مهمی در پاسخ‌های ایمنی ذاتی و اکتسابی [۸] و [۹] دارد و خاصیت ادجوانی قوی در پاسخ‌های ایمنی ضد تومور داشته است [۱۰]. پژوهش‌های دیگر نشان داده‌اند که اتصال ملکول شوک حرارتی به آنتی‌ژن مورد نظر باعث افزایش ایمنی‌زایی واکسن شده است.

با استفاده از نتایج این پژوهش‌ها ما "دی.ان.ای" واکسنسی را طراحی کرده و ساخته‌ایم که حاوی قسمتی از ژن‌های هر دو ملکول "جی.پی.۹۶" و "هر ۲" پشت سر هم و بهم پیوسته است. به علاوه امکان بررسی بیان این ساختار با استفاده از کلون کردن ژن کدکننده پروتئین سبز فلورسنت در انتهای ژن‌های متصل بهم "جی.پی.۹۶" و "هر ۲" نشان داده شده است. این روش از روش‌های مبتنی بر بلاتینگ، "پی.سی.آر" و یا ایمنو/هیستوشیمی ساده‌تر است.

۱. Blotting

۲. Immunohistochemistry

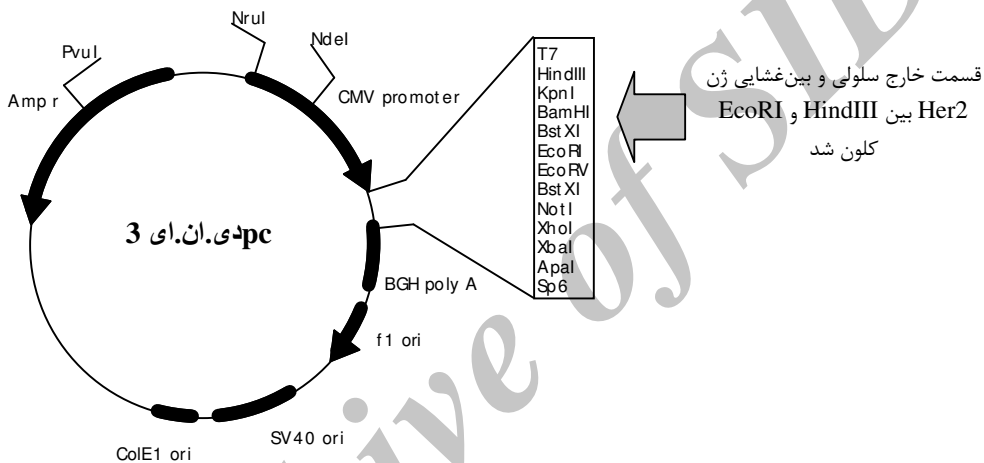
۳. T cells

۴. Chaperons

مواد و روش‌ها

ساخت پلاسمید حاوی قسمت خارج سلولی و بین‌غشایی (pHer2) Her2/neu

نوکلئوتیدهای ۹۰ تا ۲۱۸۰ از ژن "هر۲" (اهدایی از طرف پروفسور کاوالو، دانشگاه تورین ایتالیا، که قسمت خارج سلولی و بین‌غشایی آن را کد می‌کند) بین سایت‌های آنزیمی "هیند۳/ای.کو.آر۱" ^۱ پلاسمید "پی.سی.دی.ان.ای۳" [۳] کلون شد. به این منظور پلاسمید "پی.سی.دی.ان.ای۳" با آنزیم‌های "هیند۳" و "ای.کو.آر۱" ^۲ هضم شد. از طرف دیگر پلاسمید حاوی قسمت خارج سلولی و بین‌غشایی "هر۲" با آنزیم‌های "هیند۳" و "ای.کو.آر۱" ^۳ هضم و با استفاده از کیت کیاژن از ژل آگارز تخلیص شد. قطعه تخلیص شده با استفاده از واکنش اتصال ^۴ در پلاسمید "پی.سی.دی.ان.ای۳" کلون شد (شکل ۱).



شکل ۱. نمایی از پلاسمید "پی.سی.دی.ان.ای۳" و محلی که ژن "هر۲" در آن کلون شده است (این ویتروزن، بریتانیا) با استفاده از محل برش آنزیم "تئ۱" ^۱ که در ابتدای ژن "هر۲" قرار دارد (شکل ۲)، سایت آنزیمی لازم برای کلون کردن ژن "جی.پی.۹۶" ^۲ در قسمت فرادست ژن "هر۲" ایجاد شد. به این منظور لینکر ۱ (جدول ۱) در قسمت فرادست "هر۲" بین محل "هیند۳/تئ۱" ^۳ کلون شد. آرایش آنزیم‌های محدودالاثر پس از این‌که لینکر ۱ در فرادست ژن "هر۲" قرار گرفت در شکل ۲ نشان داده شده است.

لينکر ۱ علاوه بر اين‌که فضای لازم برای کلون کردن "جی.پی.۹۶" در قسمت بالاي "هر۲" را فراهم می‌آورد، همچنين حاوی توالی کدکننده سه گلایسین ^۵ است که بین "هر۲" و "جی.پی.۹۶" قرار می‌گيرد.

^۱. Hind III/Eco RI

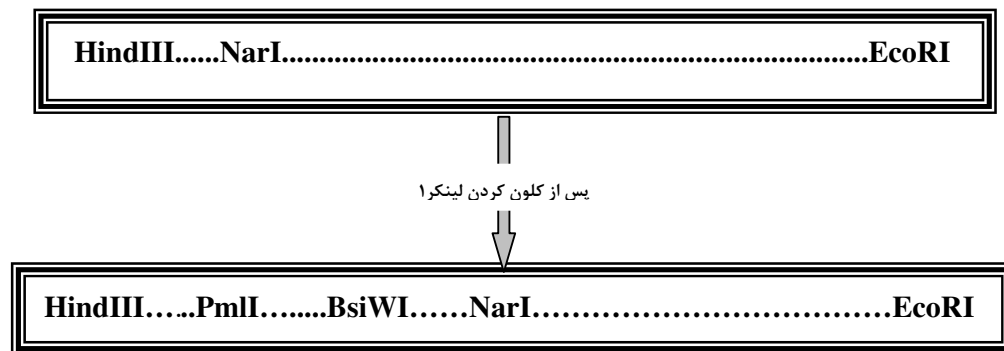
^۲. Ligation

^۳. Nar I

^۴. Hind III/Nar I

^۵. Glycine

^۶. Eco RI



شکل ۲. نمای شماتیکی از محل برش آنزیم‌های محدودالاثر در توالی ژن "هر۲". این ژن با سایت "هیند ۳"، "شروع و با" "ای.کو.آر۱"، "خاتمه می‌باشد. از سایت "نر۱" در ابتدای ژن "هر۲" استفاده شده و لینکر ۱ در ابتدای آن کلون شده است. بازهای حدفاصل محل اثر آنزیم‌های محدودالاثر با نقطه چین نمایش داده شده است.

جدول ۱. توالی لینکرها

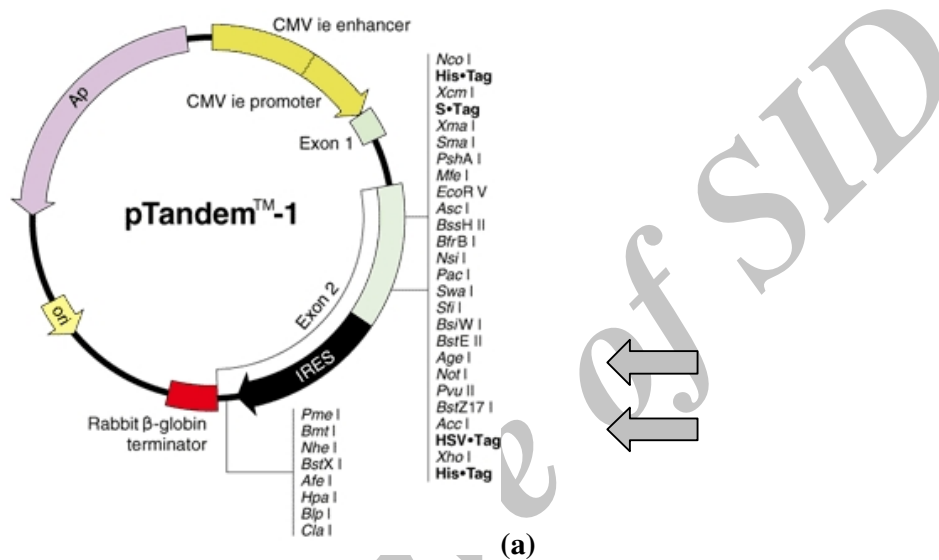
لینکر ۱ برای کلون کردن ژن "جی.بی.۹۶" حد فاصل محل "پی.ام.ال۱" ^۱ و "بی.ای.آی.دبليو۱" ^۲ در فرادست ژن "هر۲" استفاده شد. لینکر ۲ حاوی قسمت انتهایی ژن "جی.بی.۹۶" بدون کدون خاتمه است. این لینکر در پلاسمید "پی.تندم-۱" ^۳ حاوی قطعه "پی.ام.ال۱/نوت۱" ^۴ یا انتهای سی از ژن "جی.بی.۹۶" کلون شد تا کدون خاتمه آن حذف شود. لینکر ۳ برای حذف کدون خاتمه ژن "هر۲" استفاده شد.

توالی کد کننده گلیسین‌های حد فاصل نوژن			
Linker1 (5'- 3'): <u>AAGCTT</u> gcgcgCACGTGgcgc <u>CGTACGGCGGCCGCC</u>			
HindIII	PmlI	BsiWI	NarI
Linker2 (5'- 3'): <u>CAGCTG</u> AAAAAGATGAATTG <u>CGTACG</u>			
PvuII		BsiWI	
EcoRI			
Linker3 (5'- 3'): <u>CGTACGAATTCCC</u> GGG			
BsiWI	XmaI		

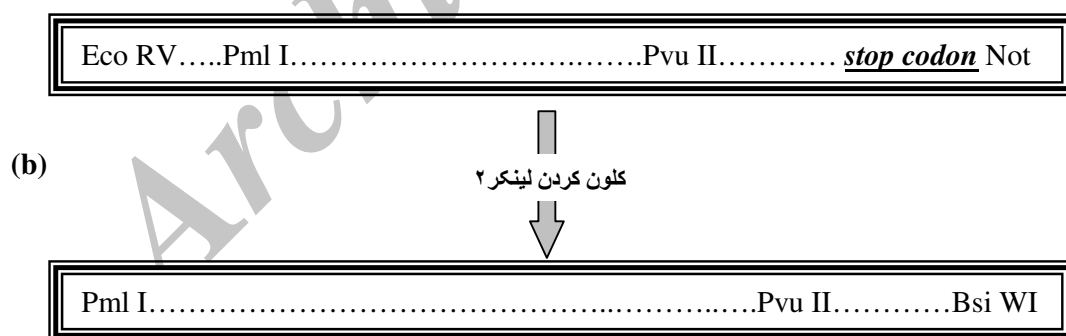
ساخت پلاسمید حاوی قسمت خارج سلولی و بین غشایی "هر۲" متصل به انتهای سی ژن ("پی.سی.تی/هر۲") انتهای C ژن "جی.بی.۹۶" انسان (اهدایی دکتر سید، بیمارستان ماساچوست، امریکا، و نوکلئوتیدهای ۱۳۰۰ تا ۲۵۳۰) که ۴۱۰ اسید آمینه انتهایی "جی.بی.۹۶" انسان را کد می‌کند (شکل ۳) با استفاده از آنزیم‌های "ای.کو.آر۵/نوت۱" ^۵ در بین سایت‌های "پی.وی.بی.۱/نوت۱" ^۶ موجود در پلاسمید "پی.تندم-۱" (نوژن) کلون شد (شکل ۳). در واقع از پلاسمید "پی.تندم-۱" فقط به عنوان یک حامل بیانی استفاده شد تا بتوانیم لینکر ۲ را در

۱. Pml I ۲. BsiWI ۳. pTandam-1 ۴. Pml I/ Not I ۵. Eco RV/Not I
۶. PvuII/NotI

انتهایی "جی.بی.۹۶" کلون و کدون خاتمه را در ژن "جی.بی.۹۶" حذف کنیم. امکان حذف کدون خاتمه در پلاسمید "پی.هر۲" (پی.سی.دی.ان.ای۳) حاوی ژن "هر۲" وجود نداشت چون این پلاسمید حاوی محل اثر آنزیم "پی.وی.بی.۲" است. به علاوه محل اثر آنزیم "پی.اس.آی.دبلیو۱" در فرودست وجود دارد که کمک به حذف کدون خاتمه و جداسازی ژن "جی.بی.۹۶" با کمک برش آنزیمی "پی.ام.ال۱/بی.ای.آی.دبلیو۱"^۱ می‌کند. قطعه "پی.ام.ال۱/بی.ای.آی.دبلیو۱" این ساختار جدا و در حد واسط سایت‌های مشابه در فرادرست ژن "هر۲" در پلاسمید پی. "هر۲" کلون شد و تحت عنوان پی.سی.تی/هر۲ نامگذاری شد.



(a)

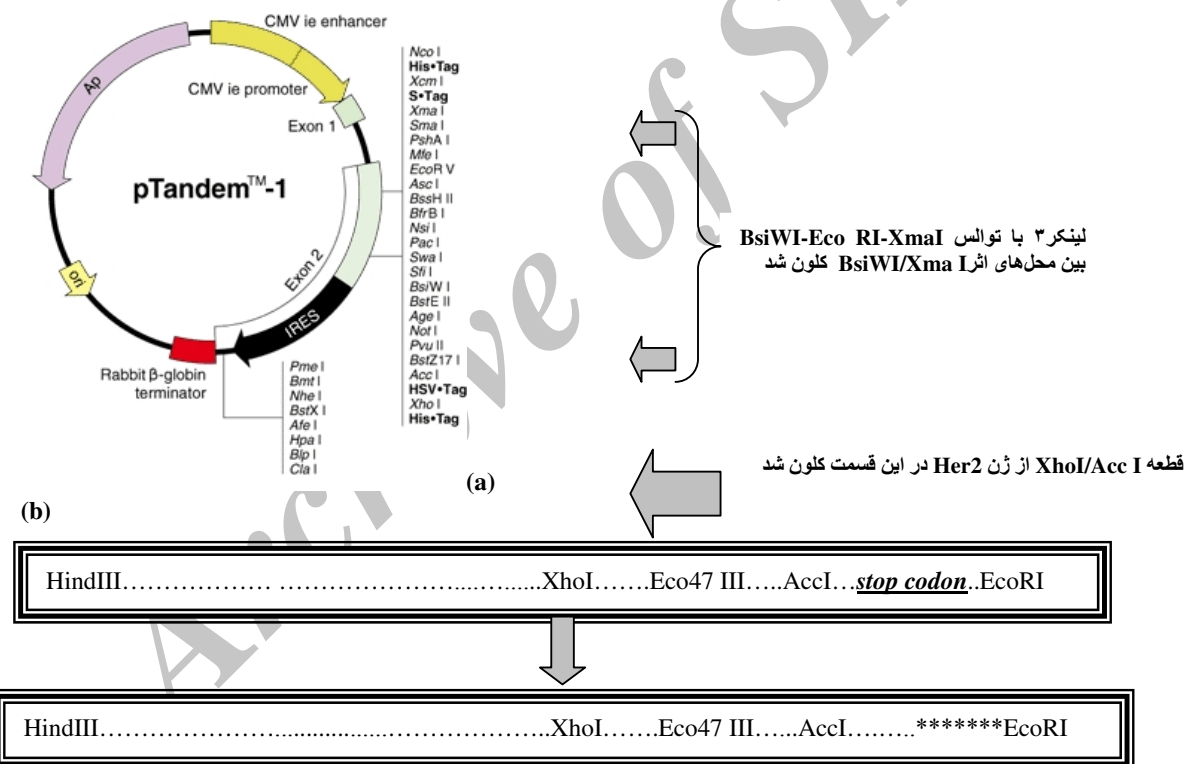


شکل^۳. نمایی از پلاسمید "پی.تندم ۱" (نوائز، بریتانیا) نشان داده شده است (a) که انتهای سی از ژن "جی.بی.۹۶" بین "ای" کو.آر/نت۱" کلون شد. قابل توجه است که اتصال "ای" کو.آر۵" موجود در "جی.بی.۹۶" به "پی.وی.بی.۲" موجود در "پی.تندم ۱" باعث از بین رفتن "پی.وی.بی.۲" در "پی.تندم ۱" می‌شود و در این صورت می‌توان از "پی.وی.بی.۲" نزدیک به کدون خاتمه در "جی.بی.۹۶" استفاده نمود و با کلون کردن لینکر ۲ کدون خاتمه حذف شد. این فرایند در قسمت(b) نشان داده شده است.

۱. Pmll/BsiWI

ساخت پلاسمید واجد ژن سبز فلورسنت (پی.سی تی/هر ۲/جی اف پی)

به منظور کلون کردن ژن که کننده پروتئین سبز فلورسنت در انتهای "جی.بی ۹۶" متصل شده به "هر ۲" ، ژن "جی.اف.پی" از پلاسمید "پی.ایی.جی.اف.پی-ان"^۱ (کلون نک) یا آنزیم های "اس.ام.ای/نن ۱" ^۲ جدا و در بین سایت های "ایی.کو.آر/نن ۱" ^۳ از پلاسمید پی.سی تی/هر ۲ کلون و "پی.سی.تی/هر ۲/جی.اف.پی ۱" ^۴ نامگذاری شد. به منظور حذف کدون خاتمه ژن "هر ۲" در این پلاسمید ابتدا لینکر ۳ (جدول ۱) بین سایت های "بی.اس.آی.دبليو ۱/ایکس.ام.ای ۱" ^۵ در پلاسمید "پی.تندم-۱" کلون شد. از طرف دیگر قطعه "ایکس.اچ.او ۱/ای.سی.سی ۱" ^۶ از "هر ۲" (شکل ۴) بین سایت های مشابه از پلاسمید "پی.تندم-۱" حاوی لینکر ۳ کلون شد و متعاقباً، قطعه "ایی.کو.آر ۱/ایی.کو.آر ۳/۴۷-۳" از آن جدا و در حد فاصل سایت های مشابه از "پی.سی.تی/هر ۲/جی.اف.پی ۱" کلون و تحت عنوان "پی.سی.تی/هر ۲/جی.اف.پی" نامگذاری شد. همه آنزیم از شرکت فرمنتاز تهیه شدند.



شکل ۴. نمایی از پلاسمید "پی.تندم-۱" نشان داده شده است (a) که لینکر ۳ و قطعه "ایکس.اچ.او ۱/ای.سی.سی ۱" از انتهای ژن "هر ۲" در آن کلون شد. با جدا سازی قطعه "ایی.کو.آر ۱/ایی.کو.آر ۳/۴۷-۳" از پلاسمید طراحی شده در قسمت (a) این شکل و کلون کردن آن در پلاسمید "پی.سی.تی/هر ۲/جی.اف.پی ۱" کدون خاتمه ای که درست پیش از سایت "ایی.کو.آر ۱" در انتهای ژن "هر ۲" قرار دارد حذف می شود. زیرا قسمتی که حاوی کدون خاتمه بود با توالی که بین "ای.سی.سی ۱" و "بی.اس.آی.دبليو" موجود در پلاسمید طراحی شده در قسمت (a) این شکل جایگزین شد (در شکل b این قسمت با ستاره نشان داده است). علت اتخاذ این استراتژی کاهش هزینه سنتز لینکر بود، زیرا فقط لینکر ۳ که طول کمی دارد سنتز شد که ضمناً در پروژه های دیگر نیز قابل استفاده است

۱. pEGFP-N

۲. SmaI/NotI

۳. EcoRV/NotI

۴. pCT/Her2/GFP1

۵. BsiWI/Xma I

۶. XhoI/AccI

تخلیص و بیان پلاسمید پی.سی تی/هر^۲/جی.اف.پی در شرایط "این ویترو"

باکتری اشریشیا کلی سویه "در اچ ۵ الfa"^۱ با استفاده از روش کلرید کلسیم صلاحیتدار و با ساختارهای آماده شده ترانسفورم شد. تخلیص ساختارهای "پی.سی تی/هر^۲/جی.اف.پی" و "پی.سی تی/هر^۲" با استفاده از روش لیز قلبایی [۱۱] انجام گرفت.

برای بررسی بیان ساختار "پی.سی تی/هر^۲/جی.اف.پی" لاین سلوالی "هک ۲۹۳ تی" در محیط "دی.م"^۲ واحد ۱۵ درصد سرم جنبن گاوی، ۲ میلیمولار ال-گلوتامین، ۱۰۰ واحد در هر میلیلیتر پنسیلین جی، ۱۰۰ میلی گرم در هر میلیلیتر استرپتومایسین و ۲۵ میلیمولار "هیپس"^۳ کشت شدند. انتقال پلاسمید "پی.سی تی/هر^۲/جی.اف.پی" به داخل این سلول‌ها با استفاده از پلی فکت (کیاژن) انجام گرفت. به این منظور تعداد ۱۰^۴ سلول از لاین سلوالی "هک ۲۹۳ تی" در پلیت‌های ۲۴ خانه‌ای کشت و محیط آن ۳ ساعت قبل از انتقال پلاسمید به داخل سلول‌ها تعویض شد. انتقال پلاسمید با افزودن مخلوط حاوی ۴۰۰ نانوگرم پلاسمید و ۴ میکرولیتر پلی فکت مطابق دستور العمل کیاژن برای هر چاهک انجام شد. پس از ۴۸ ساعت تولید رنگ سبز فلورسنت با استفاده از میکروسکوپ فلورسنت بررسی شد.

نتایج

بررسی پلاسمید واحد ژن‌های "هر^۲" و "جی.پی.^{۹۶}" به فرم فیوژن

دی.ان.ای واکسن واحد ژن‌های "هر^۲" و "جی.پی.^{۹۶}" با استفاده از لینکر مذکور در جدول ۱ ساخته شد. این ساختار با استفاده از برش با آنزیمهای محدودالاثر و تعیین توالی تأیید شدند. بین دو توالی "هر^۲" و "جی.پی.^{۹۶}" توالی کد کننده گلیسین قرار داده شد تا منضم آزادی حرکت دو ملکول متصل به هم باشد. این توالی کمک می‌کند تا هر ملکول فرم خود را با آزادی و بدون تداخل پیدا کند. سایت آنزیمی "پی.ام.ال^۱" ژن "جی.پی.^{۹۶}" را به دو قسمت مساوی (۴۱۰+۴۱۰) کد کننده ۴۱۰ اسید آمینه تقسیم می‌کند. این امر باعث تسهیل کلون کردن انتهای سی ژن "جی.پی.^{۹۶}" شد. در این پژوهش کدون خاتمه با استفاده از لینکرها، و نه "پی.سی.آر"، حذف شد تا از هر گونه تغییر احتمالی در توالی ژن‌ها ممانعت شود و دقیقاً توالی کد کننده مذکور در بانک ژن مورد استفاده قرار گیرد.

نهایتاً کلون کردن‌های متوالی باعث تولید دو ساختار شد: اولی ساختاری بر پلاسمید "پی.سی دی ان ای^۳" که در آن به ترتیب "جی.پی.^{۹۶}" و "هر^۲" به شکل پشت سر هم قرار گرفته‌اند. دومی ساختاری بر پلاسمید "پی.سی.دی.ان.ای^۳" که در آن به ترتیب "جی.پی.^{۹۶}", "هر^۲" و "جی اف پی" به شکل پشت سر هم قرار گرفته‌اند. در واقع ساختار دوم به این منظور تولید شد تا نشان دهد ساختار اول قادر به تولید پروتئین است. در ساختار دوم که حاوی "جی اف پی" است در واقع پروتئین تولید شده با پروتئین سبز فلورسنت برچسبدار شده و

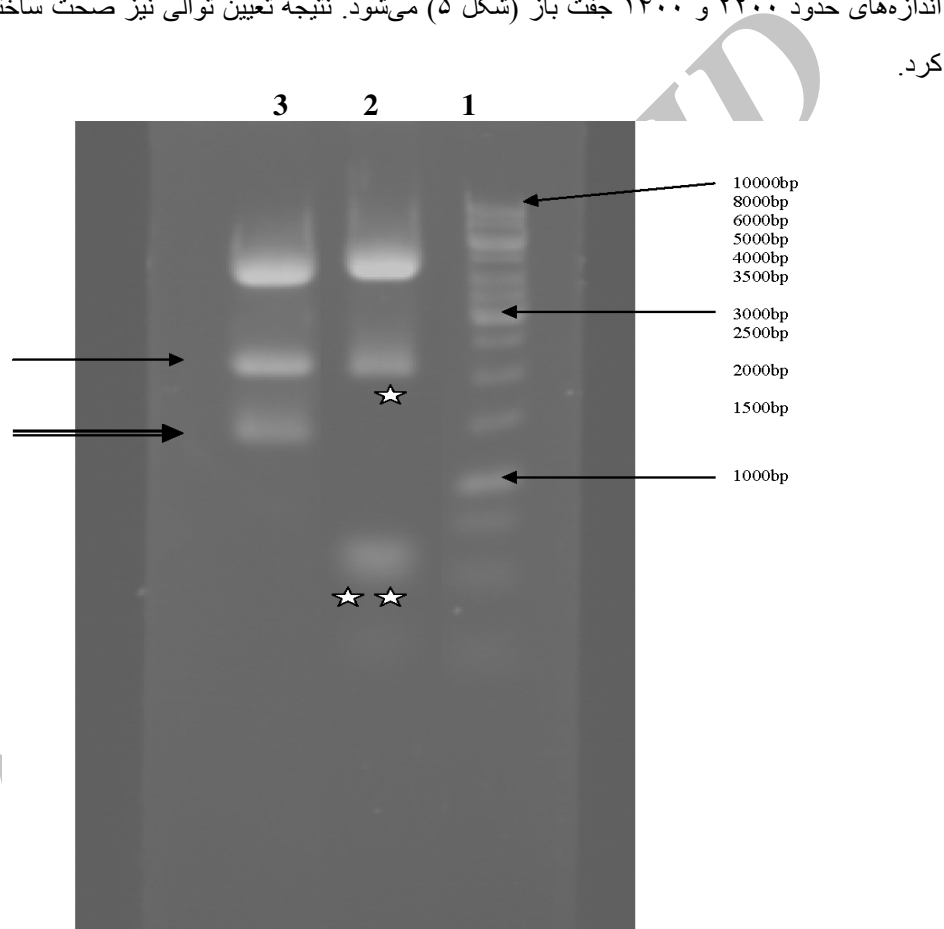
۱. DH5α

۲. DMEM

۳. HEPES

ما فقط رنگ سبز را پس از بیان ساختار مشاهده می‌کنیم. ساختارهای تولید شده هضم آنزیمی شدند که با الکتروفورز ژل آگارز صحت ساختار تأیید شد (شکل ۵).

هضم آنزیمی ساختار پی.سی.تی/هر۲ با آنزیم‌های "پی.ام.ال۱" (موجود در توالی "جی.بی.۹۶") و "ایکس.اج.او.۱" (موجود در توالی "هر۲" منجر به تولید سه باند به ترتیب به اندازه‌های حدود ۲۲۰۰ و ۵۰۰ (شکل ۵) جفت باز می‌شود. نتیجه هضم آنزیمی ساختار پی.سی.تی/هر۲/جی.اف.پی با آنزیم‌های "هیند۳" (موجود در توالی "جی.بی.۹۶") و "ایکس.اج.او.۱" (موجود در توالی "هر۲") منجر به تولید سه باند به ترتیب به اندازه‌های حدود ۲۲۰۰ و ۱۴۰۰ جفت باز (شکل ۵) می‌شود. نتیجه تعیین توالی نیز صحت ساختارها را تأیید کرد.



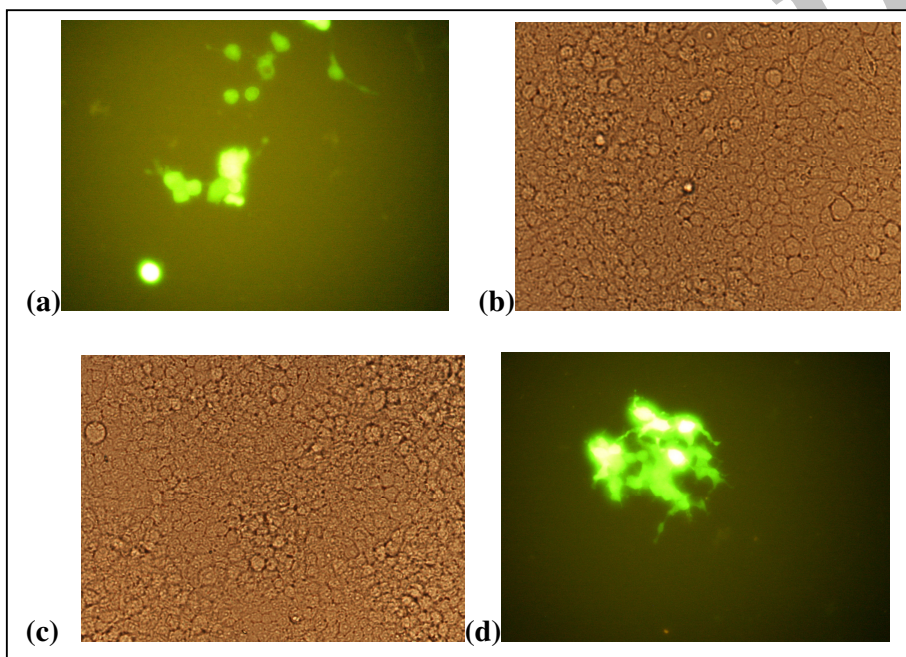
شکل ۵. تصویر الکتروفورز ژل آگارز از هضم آنزیمی ساختارهای پی.سی.تی/هر۲ و پی.سی.تی/هر۲/جی.اف.پی.
لاین ۱ مارکر (فرمنتاز) که اندازه هریک از باندها از بالا به پایین نشان داده شده است.

لاین ۲ هضم ساختار پی.سی.تی/هر۲ با آنزیم‌های "پی.ام.ال۱" و "ایکس.اج.او.۱". باندهای ۲۲۰۰ و ۵۰۰ جفت باز به ترتیب با یک ستاره و دو ستاره مشخص شده است.

لاین ۳ هضم ساختار پی.سی.تی/هر۲/جی.اف.پی با آنزیم‌های "هیند۳" و "ایکس.اج.او.۱": باندهای ۲۲۰۰ و ۱۴۰۰ جفت باز به ترتیب با فلش یک خطی و دو خطی نشان داده شده‌اند.

بیان دی.ان.ای واکسن واجد "هر۲" و "جی.پی.۹۶" در شرایط آزمایشگاهی

به منظور ارزیابی بیان ساختار تولید شده، از لاین سلولی "هک ۲۹۳ تی" استفاده شد. ۴۸ ساعت پس از انتقال ساختارهای پی.سی تی/هر۲/جی.اف.پی، "پی.سی دی ان ای ۳" (کنترل منفی) و "پی.ایی.جی.اف.پی-ان" ^۱ (کنترل مثبت) به داخل سلول، تولید رنگ سبز فلورسنت بررسی شد. تولید سبز فلورسنت که نمایانگر بیان ژن در سلول‌های حاوی ساختار "پی.سی تی/هر۲/جی.اف.پی" است در مقطع مشاهده شد (شکل ۶). سلول‌های حاوی وکتور بدون ژن که به عنوان کنترل منفی استفاده شد رنگ سبز تولید نکردند (عکس گرفته شد). به علاوه سلول‌هایی که حاوی "پی.ایی.جی.اف.پی-ان" بودند نیز رنگ سبز تولید کردند. در شکل ۶ تصویر سلول‌ها بدون استفاده از فیلتر فلورسنت نیز نشان داده شده است.



شکل ۶. نمای میکروسکوپی (بزرگنمایی ۴۰) سلول‌های ترانسفکت شده^۱ با ساختارهای مشروح در زیر:
(a) و (b) تصویر سلول‌های ترانسفکت شده با ساختار پی.سی تی/هر۲/جی.اف.پی با میکروسکوپ فلورسنت با فیلتر فلورسنت (a) و بدون فیلتر فلورسنت (b). تولید رنگ سبز در نتیجه بیان ساختار است.
(c) و (d) تصویر سلول‌های ترانسفکت شده با ساختار "پی.ایی.جی.اف.پی-ان" با میکروسکوپ فلورسنت با فیلتر فلورسنت (c) و بدون فیلتر فلورسنت (d).

سلول‌هایی که با پلاسمید^۱ پی.سی. دی. ان. ای ۳، به عنوان کنترل منفی، ترانسفکت شده بودند تولید رنگ نکردند (تصویر نشان داده نشده است).

بحث

هدف از انجام این پژوهش تولید ساختار ژنتیکی واجد هر دو ژن "هر۲" و "جی.پی.۹۶" به شکل فیوزن و

^۱. pEGFP-N

^۲. Transfect

بررسی بیان این ساختار تولید شده با استفاده از ژن کد کننده پروتئین سبز فلورسنت بود. بهمین منظور ساختاری بر پایه پی.سی.دی.ان.ای ۳ که در آن به ترتیب "جی.پی.۹۶" و "هر۲" به شکل پشت سر هم قرار گرفته‌اند ساخته شد. در این برای از لینکرها استفاده شد که توالی‌های کوچکی هستند و به آسانی قابل کلون کردن هستند. این امر نیاز ما را از "پی سی آر" برای ایجاد محل‌های اثر آنزیم‌های محدود‌الاثر بی نیاز می‌کند که اوّلاً صرف‌هجویی در وقت است و ثانیاً باعث حفظ توالی ژن مورد استفاده است.

قبل از معرفی یک دی.ان.ای واکسن کاندید، باید قدرت بیان آن ساختار تأیید شود. بنا بر این از ژن کد کننده پروتئین سبز فلورسنت استفاده شد. در دید اول ممکن است استدلال شود که هر پلاسمید حاوی ژن کد کننده پروتئین سبز فلورسنت تولید پروتئین سبز فلورسنت می‌کند. اما با بررسی ساختار تولید شده می‌توان نتیجه گرفت که تولید رنگ سبز فلورسنت معرف بیان ژن‌های "هر۲" و "جی.پی.۹۶" به شکل فیوژن است. ژن‌های "هر۲" و "جی.پی.۹۶" مورد استفاده در این پژوهش به ترتیب حدود ۲۱۰۰ و ۱۲۵۰ جفت باز طول دارند. در انتهای این دو، ژن "جی اف پی" با طول حدود ۸۰۰ جفت باز قرار گرفته است. در نتیجه یک مسیر طولانی از کدون شروع در ژن "جی.پی.۹۶" تا کدون خاتمه در ژن کد کننده پروتئین سبز فلورسنت (حدود ۴۱۵۰ جفت باز) وجود دارد. بهمین دلیل چیدمان و طراحی بازها در لینکرها و ژن‌ها با دقت طراحی و استفاده شدند. بنا بر این، در صورتی که ژن‌ها اصطلاحاً "این فریم"^۱ نبودند، ژن کد کننده سبز فلورسنت نیز بیان نمی‌شد. پس می‌توان نتیجه گرفت که به دلیل قرار گرفتن ژن سبز فلورسنت در انتهای هر دو ژن "هر۲" و "جی.پی.۹۶"، تولید رنگ سبز حاصل از پروتئین سبز فلورسنت نشان‌گر بیان هر دو ژن "هر۲" و "جی.پی.۹۶" به شکل فیوژن است. در صورتی که ژن کد کننده پروتئین سبز فلورسنت در ابتدای هر دو ژن "هر۲" و "جی.پی.۹۶" قرار می‌گرفت احتمال وجود شانبه در بیان ژن‌های "هر۲" و "جی.پی.۹۶" قابل بررسی بود.

بیان ژن با استفاده از روش‌های مقاومتی از جمله وسترن بلاط و "آر تی پی سی آر" تأیید می‌شود. روش مورد استفاده در این پژوهش با استفاده از ژن کد کننده پروتئین سبز فلورسنت ساده و ارزان است و می‌تواند راه دیگر بررسی بیان ژن، علاوه بر روش‌های وسترن بلاط و "آر تی-پی سی آر" باشد چرا که تولید پروتئین را در زیر میکروسکوپ به تصویر می‌کشد. از مزایای دیگر این روش کاربرد آن در تأیید بیان ژن‌های کوچک، مانند شاخص‌ها یا اپی‌توب‌های ویروسی و باکتریابی، است که قابل انجام با روش وسترن بلاط نیست.

اگر چه ژن "هر۲" مورد استفاده در این پژوهش حاوی توالی کد کننده قسمت بین‌غشایی است، ولی این ساختار قابل تولید و ترشح است زیرا در یک پژوهش نشان داده شده است که قسمت بین‌غشایی باعث اتصال آن به غشا و مانع ترشح ملکول "هر۲" نیست، بلکه حذف قسمت داخل سلولی و گلیکوزیلاسیون صحیح ملکول باعث ترشح ملکول "هر۲" است. گلیکوزیلاسیون صحیح به واسطه توالی‌های بین قسمت خارج سلولی و بین غشایی انجام می‌گیرد. به علاوه این پروتئین از سطح سلول به خارج از سلول افشارنده^۱ می‌شود [۱۲].

۱. In-frame

در بسیاری از پژوهش‌ها، ادجوانات‌های متفاوتی به همراه "هر۲" استفاده شده است تا پاسخ ایمنی مناسب و قوی را علیه تومور‌های بیان کننده این آنتی‌ژن ایجاد شود. شواهد موجود حاکی از این است که ملکول‌های شوک حرارتی می‌توانند به عنوان ادجونت قوی در ایمنی درمانی تومور استفاده شود و آن‌ها را تحت عنوان "چاپرون‌کاین"^۱ (چاپرون+سیتوکین)^۲ نیز نامیده‌اند [۷]. غالباً توجه‌ترین جنبه عمل کرد "جی.بی.۹۶"، نقش آن در ارتباط با سیستم ایمنی ذاتی و اختصاصی است [۹]. از آنجا که چاپرون طبیعی "هر۲" ملکول "جی.بی.۹۶"^۳ [۱۳] و این ملکول یک ادجونت قوی است، پیش‌بینی می‌شود که این ساختار تولید پاسخ ایمنی قوی علیه تومور نماید. به علاوه طراحی این واکسن به فرم "دی.ان.ای واکسن"، که مولد پاسخ ایمنی قوی به خصوصی پاسخ سیتوکسیک است، میتواند تقویت کننده این سیستم فیوژن در پاسخ‌های ایمنی باشد.

تشکر و قدردانی

از پروفسور کاوالو و دکتر سید به خاطر اهدا سخاوتمندانه ژن‌های "هر۲" و "جی.بی.۹۶" قدردانی می‌شود.

منابع

1. T. Ishikawa, Kobayashi M, Mai M, Suzuki T, Ooi A. Amplification of the c-erbB-2 (Her-2/neu) gene in gastric cancer cells. Amer. J. Pathol. 151 (1997) 761-8
2. Disis ML, Calenoff E, McLaughlin G, Murphy AE, Chen W, Groner B, Jeschke M, Lydon N, McGlynn E, Livingston RB, et al. Existence of T-cell and antibody immunity to HER-2/neu protein in patients with breast cancer. Cancer Res. 54 (1994) 16–20.
3. Rovero S, Amici A, Carlo ED, Bei R, Nanni P, Quaglino E, et al. DNA vaccination against rat Her-2/neu p185 more effectively inhibits carcinogenesis than transplantable carcinomas in transgenic BALB/c mice. J. Immunol. 165(9) (2000) 5133–42.
4. Rovero S, Amici A, Carlo ED, Bei R, Nanni P, Quaglino E, et al. DNA vaccination against rat Her-2/neu p185 more effectively inhibits carcinogenesis than transplantable carcinomas in transgenic BALB/c mice. J. Immunol. 165(9) (2000) 5133–42.

^۱. Shed

^۲. Chaperokine

^۳. Cytokine

5. Chang SY, Lee KC, Ko SY, Ko HJ, Kang CY. Enhanced efficacy of DNA vaccination against Her-2/neu tumor antigen by genetic adjuvants. *Int. J. Cancer.* 111(1) (2004) 86-95.
6. Kim JH, Majumder N, Lin H, Chen J, Falo LD Jr, You Z. Enhanced immunity by NeuEDhsp70 DNA vaccine Is needed to combat an aggressive spontaneous metastatic breast cancer. *Mol. Ther.* 11(6) 2005 941-9.
7. Spadaro M, Ambrosino E, Iezzi M, Di Carlo E, Sacchetti P, Curcio C, Amici A, Wei WZ, Musiani P, Lollini PL, Cavallo F, Forni G. Cure of mammary carcinomas in Her-2 transgenic mice through sequential stimulation of innate (neoadjuvant interleukin-12) and adaptive (DNA vaccine electroporation) immunity. *Clin Cancer Res.* 11(5) (2005) 1941-52.
8. Binder RJ. Heat-shock protein-based vaccines for cancer and infectious disease. *Expert. Rev. Vaccines* 7(3) (2008) 383-93.
9. Nicchitta CV. Re-evaluating the role of heat-shock protein peptide interactions in tumour immunity. *Nat. Rev. Immunol.* 3 (2003) 427–432.
10. Srivastava P. Interaction of heat shock proteins with peptides and antigen presenting cells: chaperoning of the innate and adaptive immune responses. *Annu. Rev. Immunol.* 20 (2002) 395–425.
11. Baker-LePain JC, Sarzotti M, Nicchitta CV. Glucose-regulated protein 94/glycoprotein 96 elicits bystander activation of CD4+ T cell Th1 cytokine production in vivo. *J. Immunol.* 172 (2004) 4195–4203.
12. Sambrook, J., Russell, D.W., Molecular Cloning: A Laboratory Manual, the third edition, Cold Spring Harbor Laboratory Press, Cold Spring Harbor, New York, 2001.
13. <http://www.patentstorm.us/patents/6333169/fulltext.html>
14. Chavany C, Mimnaugh E, Miller P, Bitton R, Nguyen P, Trepel J, Whitesell L, Schnur R, Moyer J, Neckers L. p185erbB2 binds to GRP94 in vivo. Dissociation of the p185erbB2/GRP94 heterocomplex by benzoquinone ansamycins precedes depletion of p185erbB2. *J. Biol. Chem.* 271(9) (1996) 4974-7.