

همسانه سازی، بیان و ارزیابی عملکرد پروتئین شبه الاستین: پروتئین نوین در مهندسی پزشکی

ندا رضایی نسب^۱، مهدی زین الدینی^{۲*}، علی رضا سعیدی‌نیا^۳

چکیده

مقدمه: پروتئین شبه الاستین یا ELP یک پلیمر زیستی مصنوعی شامل توالی‌های تکراری از پنتا پیتید VPGXG (X می‌تواند هر اسیدآمینه به غیر از پروولین باشد) است. این پروتئین یک پلی پپتید واکنشگر دمایی است که دارای یک فاز انتقالی برگشت‌پذیر است. در دمای زیر دمای انتقالی (T_t)، مولکول ELP به شکل فضایی باز شده درآمده و بنابراین در محلول‌های آبی به صورت محلول در می‌آید؛ اما وقتی دما به بالاتر از T_t تغییر و افزایش می‌یابد، ELP به صورت غیر محلول و شبه آگریگه از محلول خارج می‌شود. هدف مطالعه اخیر، همسانه سازی، بیان و ارزیابی فعالیت ELP₆₀ بر مبنای T_t است.

روش بررسی: ابتدا ELP₁₀ (۱۵۰ بازی) سنتز و درون پلاسمید pBluescript همسانه سازی شد. سپس ELP₆₀ (۹۰۰ بازی) با استفاده از روش الحق تکراری هدایت شونده (RDL) تولید شد. در نهایت ELP₆₀ درون پلاسمید pET25 تغییر یافته زیر همسانه سازی شد و بیان ELP₆₀ با استفاده از روش SDS-PAGE تایید گردید. همچنین پروتئین ELP₆₀ بر مبنای T_t و انجام چرخه انتقالی معکوس (ITC) که بیانگر فعالیت ELP₆₀ است، تخلیص گردید.

نتایج: نتایج نشان داد سازه بیانی pET-ELP₆₀ تولید شد و بیان و تخلیص موفقیت‌آمیز ELP₆₀ (در حدود ۹۰٪) در یک مرحله و بدون نیاز به ستون کروماتوگرافی صورت گرفت.

نتیجه‌گیری: از پروتئین نوترکیب تولیدی می‌توان در زمینه خالص‌سازی ساده و سریع پروتئین‌های دارویی نوترکیب، دارورسانی هوشمند و مهندسی بافت استفاده نمود.

واژه‌های کلیدی: همسانه سازی، پلی پپتید شبه الاستین، چرخه انتقالی معکوس، تخلیص، الحق تکراری هدایت شونده.

۱- کارشناس ارشد بیوتکنولوژی مولکولی، گروه مهندسی ژنتیک، پژوهشکده علوم و فناوری زیستی، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، تهران
۲- دانشیار، گروه مهندسی ژنتیک، پژوهشکده علوم و فناوری زیستی، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، تهران
۳- استادیار، گروه مهندسی ژنتیک، پژوهشکده علوم و فناوری زیستی، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، تهران
*(نویسنده مسئول؛ تلفن: ۰۹۱۲۲۱۴۸۱۱۰، پست الکترونیکی: zeinoddini52@mut.ac.ir)

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۴/۱۵

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۱۰/۹

مقدمه

و بنابراین در محلول واکنش، به صورت محلول قرار می‌گیرد؛ اما وقتی دمای محیط واکنش را به دمای بالاتر از T_t تغییر می‌دهیم، مولکول‌های ELP به صورت خیلی سفت و محکم درآمده و از محلول آبی به صورت قطعات غیر محلول و آگریگه شده، خارج می‌شود (۸-۶). جهت سنتز ELP، با توجه به ساختارهای تکراری و الیگومریزاسیون در آن، از روشی ابداعی RDL، Recursive Ligation به نام الحق تکراری هدایت شونده (Directional Ligation) استفاده می‌شود. به منظور انجام تکثیر با این روش، ابتدا توالی ۵-۱۰ تایی از پلی‌پپتید شبه الاستین در یک الیگومر کوتاه سنتز می‌شود و سپس در هر بار انجام RDL، این قطعه به وکتور خطی شده متصل می‌گردد و از آن یک کتابخانه ژنی با توالی‌های متفاوت تهیه می‌گردد (۹،۱۰).

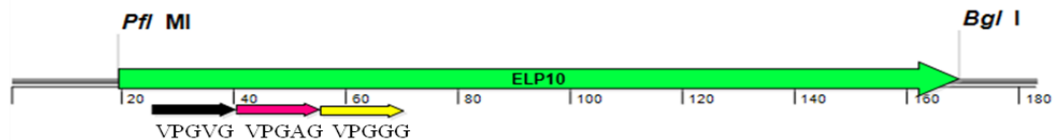
ELP از حدود ۴۵ سال پیش تاکنون موضوع بسیاری از مطالعات بوده است و در ۲۰ سال اخیر کار بر روی این ماکرومولکول‌ها بسیار گسترش یافته است. این پلی‌پپتید در میزان‌های مختلفی از جمله باکتری، گیاه و قارچ بیان شده است که بیشترین مطالعات بر روی بیان آن در *E.coli* انجام گرفته است (۱۱-۱۳). همان‌گونه که اشاره شد، ELP دارای کاربردهای گسترده و وسیعی در حوزه‌های فناوری زیستی و پزشکی است. کاهش هزینه‌های تخلیص، افزایش میزان و مدت رسانش دارو به سلول‌ها به خصوص سلول‌های سرطانی، تولید هیدروژل‌های مطلوب برای مهندسی بافت، تولید میسل‌های مناسب حامل دارو در فناوری نانو از جمله مزیت‌های مهم این پلیمر زیستی است (۱۴). از طرف دیگر، امکان تولید راحت این پلیمر در باکتری و در حجم بالا و نیز امکان کنترل دقیق توالی و رفتار بیopolymer بر اهمیت پرداختن به آن می‌افزاید. در نتیجه علت کاربرد وسیع این پروتئین مصنوعی را می‌توان به دلیل ویژگی‌های منحصر به فرد آن دانست که به صورت زیر خلاصه بندی می‌شود. (۱) T_t مربوط به ELP دارای دامنه وسیعی ۰-۱۰۰ درجه سانتی‌گراد است. درنتیجه بر اساس این خصوصیت می‌توان نمونه‌های مختلف ELP برای کاربردهای اختصاصی (نظیر رهایش دارو، تولید داروی نوترکیب یا داروهای کاشتنی)،

پیشرفت روزافرون فناوری زیستی و فناوری نانو و کاربردهای وسیع آن‌ها در پزشکی و داروسانی، سبب نیاز به مواد زیستی جدید با کارایی بالا شده است. امروزه تولید موادی که قابلیت خودتجمعی و پاسخ‌دهی به تغییر شرایط محیطی داشته باشند از اهمیت بسزایی برخوردار است. در این میان نقش پروتئین‌ها، به دلیل تنوع بالا و سهولت تولید آن‌ها، از سایر مولکول‌های زیستی پررنگ‌تر است. درنتیجه مهندسی ژنتیک امکان توسعه پلیمرهای زیستی جدید با پیچیدگی و عملکرد مشابه پلیمرهای طبیعی ساخته شده در طبیعت را فراهم نموده است. با استفاده از سنتز DNA این امکان وجود دارد که انواع دومین‌های عملکردی را در یک پروتئین بکار ببریم که هم ویژگی‌های اتصال به سلول را داشته باشد، هم ویژگی‌های مهاجرت و تمایز و نیز ویژگی‌های مکانیکی لازم را به منظور استفاده و کاربرد مورد نظر، داشته باشد. از این منظر، یکی از پلیمرهای زیستی مصنوعی که دارای کاربردهای پزشکی و فناوری زیستی زیادی است، پلی‌پپتید شبه‌الاستین (ELP، Elastin like protein) است. ELP یک پلیمر زیستی مصنوعی مهندسی و مشتق شده از توالی اسید‌آمینه‌ای موجود در بخش‌های آب‌گریز تروپوالاستین است که به صورت یک پلیمر هوشمند، قابلیت خود تجمعی را دارد (۱،۲). تزاده اسید‌آمینه‌ای ELP، اغلب شامل توالی تکراری (پالیندروم) است که از ۵ آمینواسید VPGXG تشکیل می‌شود. X می‌تواند هر اسید‌آمینه به جز پرولین باشد. داخل شدن پرولین سبب می‌شود که ارتباطات آب‌گریز برای اتصال پلی‌پپتید شبه‌الاستین تغییر یابد (۳-۵). از سوی دیگر، ELP یک پلی‌پپتید واکنش‌گر گرمایی است که دارای خاصیت خودتجمعی وابسته به دما است. برای این پروتئین سنتزی، یک دمای واکنشی بنام دمای انتقالی معکوس RTC or ITC، Reversible or Inverse Transition Temperature (LCST، Lower Critical) یا کمترین دمای بحرانی محلول (Solution Temperature) تعریف می‌گردد. ویژگی پروتئین ELP طوری است که اگر دمای محلول واکنش، کمتر از دمای انتقالی (T_t) باشد، مولکول‌های ELP کانفورماتیون گستردۀ ایجاد کرده

کیلودالتون، با استفاده از روش مولکولی RDL است. با توجه به خصوصیات منحصر به فرد ELP به خصوص عملکرد خودتجمعی آن، انجام موفقیت‌آمیز تخلیص این پروتئین با استفاده از روش ITC، بیانگر صحت عملکرد نمونه پروتئین نوترکیب تولیدی است که می‌تواند در مطالعات بعدی برای استفاده‌های پزشکی مورد بهره برداری قرار گیرد.

روش بورسی الیگومریزاسیون ELP:

ابتدا منomer $_{10}$ ELP با توالی $[VPGV(G/A)G]_{10}$ که به رمز $PflMI$ درآورنده ۵۰ اسید‌آمینه است توسط شرکت ژن فناوران سنتر شد. و در جایگاه *EcoRV* پلاسمید *pBluescript* همسانه سازی شد. به منظور الیگومریزاسیون و زیر همسانه سازی، جایگاه‌های آنزیمی *PflMI* و *BglII* به ترتیب در انتهای ۵' و ۳' ترادف ELP $_{10}$ قرار داده شد (شکل ۱).



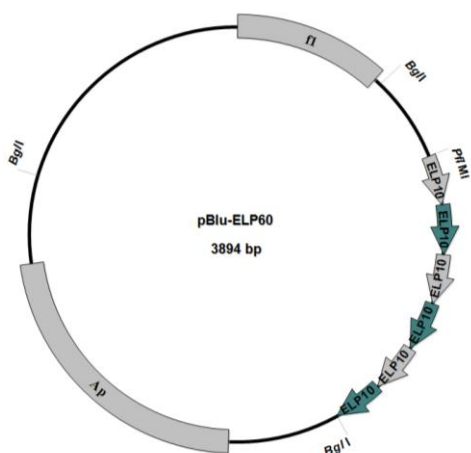
شکل ۱: تصویری از ترادف اسید‌آمینه‌ای و نقشه ژنی $_{10}$ ELP

استفاده از آنزیم T4 لیگاز، به همدیگر متصل و درون باکتری *XL1-Blue E.coli* سویه انتقال یافت. بر این اساس بعد از ۵ بار تکرار روش RDL، الیگومریزاسیون $_{10}$ ELP به ترتیب انجام و (شکل ۲). الیگومریزاسیون صحیح با استفاده از هضم دو آنزیم پلاسمید *PflMI / BglII* *pBlue-ELP* و تعیین ترادف $_{60}$ ELP، تایید گردید.

طراحی نمود (۹، ۱۵). (۲) ELP می‌تواند از یک منومر اولیه به شکل نوترکیب درون باکتری *E.coli*، به صورت پلیمرهایی با اندازه‌های متفاوت تولید گردد. درنتیجه در رهایش کنترل شده دارو، حذف آن از بدن و نیمه عمر پلیمر در داخل بدن که وابسته به طول پلیمر است، تأثیرگذار است (۱۶، ۱۷). (۳) ELP می‌تواند در میزان گرم در لیتر تولید شود که از نظر هزینه‌ای مقرون به صرفه است (۱۸). (۴) ELP یک پلیمر سازگار زیستی است، لذا در مطالعات درون بدن می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد (۱۹). (۵) ELP می‌تواند بر مبنای نوع اسید‌آمینه قرار داده شده در موقعیت X، علاوه بر دما، نسبت به سایر حرکت‌های فیزیکی (نظیر عوامل احیایی، pH و نور) نیز واکنش خودتجمعی از خود نشان دهد (۲۰-۲۲).

هدف تحقیق حاضر تولید مصنوعی و نوترکیب پلیمر زیستی ELP به میزان ۹۰۰ بازی و وزن مولکولی حدود ۳۵

سپس با استفاده از روش RDL کتابخانه‌ای از ۵ پلیمر به دست آمد. برای این منظور ابتدا پلاسمید نوترکیب حاوی *ELP₁₀* که *pBlue-ELP₁₀* نام‌گذاری شده بود، با استفاده از دو آنزیمی *PflMI* و *BglII* هضم شد تا قطعه $_{10}$ ELP آزاد گردد. به موازات پلاسمید *pBlue-ELP₁₀* با استفاده از آنزیم *CIP*, calf intestinal alkaline phosphatase خطی شده و انتهای ۵' آن توسط آنزیم *FSFataz* (intestinal alkaline phosphatase) دفسفوریله شد. در ادامه هر دو قطعه ژنی و پلاسمید خطی شده از روی ژل تخلیص و با



شکل ۲: نقشه پلاسمیدی pBlue-ELP₆₀ و نحوه الیگومریزاسیون با استفاده از روش RDL

عصاره سلولی باکتری نوترکیب، بعد از ۱۰ چرخه سونیکاسیون در بافر نمکی فسفات (PBS) همراه با یک میلی مولار NaCl و سانتریفیوژ g ۱۲۰۰۰ به مدت ۱۵ دقیقه، به دست آمد. برای سیکل گرمادهی، عصاره حاصله به مدت ۳۰ دقیقه در ۳۷ درجه سانتی گراد قرار گرفت و پس از سانتریفیوژ، رسوب سلولی که حاوی ELP است، پس از محلول سازی برای چرخه سورمادهی به مدت ۳۰ دقیقه در دمای ۴ درجه سانتی گراد قرار گرفت. این مراحل سه بار تکرار شد و از هر چرخه جهت آنالیز با SDS-PAGE نمونه برداری شد.

نتایج

سنتر مصنوعی ELP₆₀ و سازه بیانی سنتر مصنوعی بر اساس روش ارائه داده شده از سوی چیکوتی (۸) و پس از ۵ بار تکرار RDL انجام گرفت. بر این اساس از منomer ELP₁₀ کتابخانه ای از ELP₆₀ تا ELP₁ به دست آمد. کتابخانه تولیدی بروی ژل آگاروز ۱ درصد مورد بررسی RDL، قرار گرفت (شکل ۳). مطابق شکل بعد از هر مرحله ELP₆₀ را بازی به منomer اولیه اضافه می شود؛ که با یک قطعه ۱۵۰ بازی به منomer اولیه اضافه می شود، که با استفاده از هضم دو آنزیمی (Pfimi / BglII) قطعات ۳۰۰، ۴۵۰، ۶۰۰، ۷۵۰ و ۹۰۰ بازی از پلاسمید مربوطه جدا می شود. در نهایت پلاسمید آخر (pBlue-ELP₆₀) برای زیر همسانه سازی ELP₆₀ درون پلاسمید تغییر شکل یافته pET25

همسانه سازی و بیان ELP₆₀:

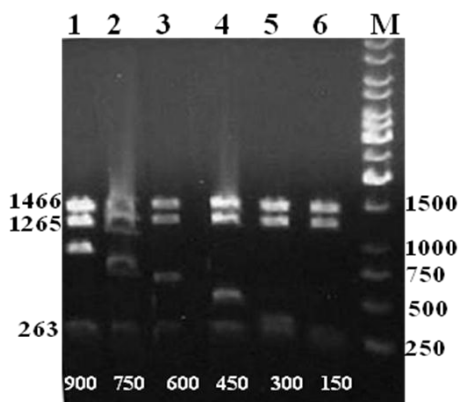
برای همسانه سازی و بیان ELP₆₀، از وکتور تغییر شکل یافته pET25b (Novagen, 69753-3) استفاده شد. در وکتور تغییر شکل یافته، جایگاه برش آنزیمی SfiI بین دو جایگاه آنزیمی EcoRI و NdeI اضافه شده است. این ترادف با ترادف پالیندرومی ELP (G/A) (VPGV (G/A))، پس از اتصال قطعه ELP₆₀ درون پلاسمید pET25b، سازگار است. جهت همسانه سازی، ابتدا قطعه ELP₆₀ از پلاسمید pET25b، در اثر هضم دو آنزیمی EcoRI و NdeI جدا و تخلیص می شود. به موازات، پلاسمید pET25b تغییر یافته نیز با آنزیم SfiI خطی و تخلیص می گردد. پس از اتصال دو بخش، محصول به دست آمده درون باکتری E. coli سویه XL1-Blue انتقال یافت. پلاسمید جدید تولیدی (pET-ELP₆₀) با استفاده از هضم دو آنزیمی (EcoRI / NdeI) تایید گردید. در ادامه پلاسمید باکتری در محیط کشت حاوی ۵۰ μg/ml IPTG، با استفاده از ۳۷ درجه سانتی گراد و رسیدن به OD₆₀₀=0.6، در نهایت بیان ELP₆₀ با استفاده از SDS-PAGE مورد بررسی قرار گرفت.

تخلیص ELP₆₀:

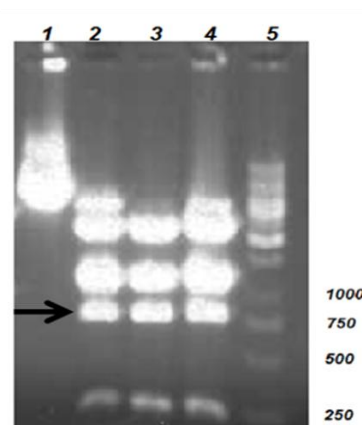
Tخلیص ELP₆₀ با استفاده از سه بار تکرار گرما دهی و سرمادهی متوالی (روش ITC)، انجام شد. برای این منظور

تاییدکننده حضور ELP₆₀ درون پلاسمید جدید تولیدی است (شکل ۴). همچنین قطعه مربوطه مورد تایید توالی نیز قرار گرفت که نتایج بیانگر صحت همسانه سازی قطعه مربوطه است (نتایج نشان داده نشده است).

جهت تولید پلاسمید نوترکیب pET-ELP₆₀، محصول هضم دو آنزیمی pBlue-ELP₆₀ که یک قطعه حدود ۹۰۰ بازی است درون پلاسمید pET25 خطی شده توسط آنزیم *SfiI* (PflMI/BglII) زیرهمسانه سازی می‌شود. هضم دو آنزیمی (PflMI/BglII) پلاسمید نوترکیب جدید و آزاد شدن قطعه ۹۰۰ بازی



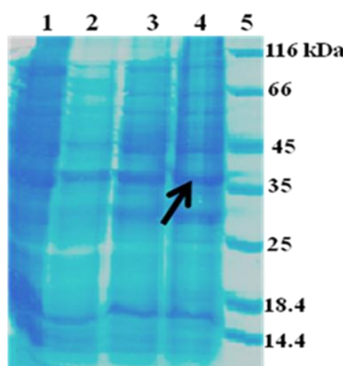
شکل ۳: بررسی کتابخانه پلیمری ELP با استفاده از هضم دو آنزیمی PflMI/BglII (۱) pET-ELP₆₀ (۲)، ELP₅₀ (۳)، ELP₄₀ (۴)، ELP₁₀ (۵)، ELP₂₀ (۶)، ELP₃₀ (۷) (۸) مارکر وزنی (M) (۹) (۱kb) DNA (۱۰)



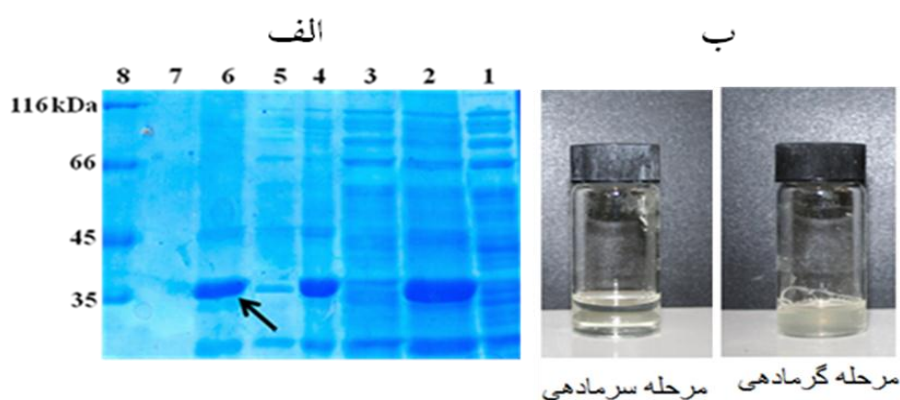
شکل ۴: هضم دو آنزیمی PflMI/BglII (۱) پلاسمید نوترکیب pET-ELP60 (۲) پلاسمید هضم نشده، (۳ و ۴) پلاسمید هضم شده، (۵) مارکر وزنی (۶) (۱kb) DNA (۷)

ELP₆₀ در حدود ۹۰٪ خالص گردید. بعد از هر مرحله ITC محلول‌های به دست آمده نمونه‌گیری شد و با استفاده از روش SDS-PAGE مورد بررسی قرار گرفت (شکل ۶-الف). آگریگاسیون ماکروسکوپی و قابل برگشت ELP₆₀ در اولین چرخه ITC قابل مشاهده است (شکل ۶-ب)؛ که این امر تایید کننده عملکرد مطلوب ELP₆₀ تولیدی است.

تولید ELP₆₀ باکتری نوترکیب (DE3) BL21، حاوی پلاسمید بیانی-pET-ELP₆₀، پس از القاء با استفاده از روش SDS-PAGE مورد بررسی قرار گرفت. مطابق شکل ۵، بیان با وزن مولکولی حدود ۳۵ کیلو Daltonی، تایید گردید. در ادامه بعد از سه بار تکرار ITC (چرخه متوالی گرمادهی و سرمادهی)، پروتئین



شکل ۵: آنالیز عصاره پروتئینی باکتری نوترکیب در زمان‌های مختلف نمونه‌گیری با استفاده از روش SDS-PAGE. باکتری بدون پلاسمید (۱)، باکتری نوترکیب در زمان‌های صفر (۲)، ۴ (۳) و ۱۶ ساعت بعد از القاء (۴). مارکر وزنی پروتئین (۵).



شکل ۶: الف- آنالیز خالص‌سازی ELP60 با استفاده از سه مرحله ITC. (۱) عصاره سلولی محلول، (۲) رسوب مجدد محلول شده مربوط به ITC اول، (۳) محلول رویی حاصل ITC اول، (۴) رسوب مجدد محلول شده مربوط به ITC دوم، (۵) محلول رویی حاصل ITC سوم، (۶) رسوب مجدد محلول شده مربوط به ITC سوم، (۷) محلول رویی حاصل ITC سوم، (۸) مارکر وزنی پروتئین. ب- تصویر میکروسکوپی آگریگاسیون قابل برگشت ELP60 با استفاده از ITC

بحث و نتیجه گیری

تلخیص ایجاد اشکال می‌کند. در بررسی‌های به عمل آمده از پژوهش‌های فانگ (Fong) و همکاران در سال ۲۰۱۰ که بر روی پلی پپتید شبه الاستین برای تخلیص پروتئین صورت گرفته است، نشان می‌دهد که چنانچه طول توالی کوتاه باشد تخلیص بهتر صورت می‌گیرد (۳۱). به همین منظور در این پژوهه از طول ۹۰۰ جفت بازی و ۶ تکرار ۱۰۱۰ ایجاد تخلیص VPGV(G/A)G استفاده شد تا بهترین حالت برای تخلیص پروتئین، جهت مطالعات آتی، ایجاد گردد. همچنین یکی از عوامل مؤثر بر روی دمای Tt نوع اسیدآمینه موقعیت X است. والین، گلیسین و آلانین، جزو اسیدهای آمینه آب‌گریز و غیرقطبی هستند که در این پژوهش در موقعیت X به صورت متوالی استفاده شده است. در صورتی که اگر از اسیدهای آمینه کاتیونی یا آنیونی استفاده می‌شد، بر روی دمای Tt اثر

پپتیدهای مشتق شده از الاستین دارای کاربردهای زیادی در فناوری زیستی و پزشکی است. از آن جمله می‌توان به رهایش کنترل شده دارو (۲۳، ۲۴)، مهندسی بافت (۲۵) و خالص‌سازی پروتئین‌های نوترکیب (۳۰-۲۶) اشاره نمود. اولین بار این پروتئین در سال ۲۰۰۲ توسط چیلکوتی (Chilkoti) به صورت مصنوعی و از طریق مهندسی ژنتیک تولید شد (۹) و تا به امروز مورد استفاده فراوانی قرار گرفته است. در سال ۲۰۰۵، وود (Wood) و همکاران از این پروتئین در حالت هیبرید شده با اینتین (Intein) جهت تخلیص پروتئین‌های نوترکیب استفاده نمود (۲۷). در تولید ELP، طول پلیمر و تعیین دمای انتقالی Tt، از اهمیت زیادی برخوردار است. به طوری که اگر طول توالی بیش از حد کوتاه باشد تخلیص به خوبی صورت نمی‌گیرد و اگر توالی بیش از حد بلند باشد نیز در فرآیند

استفاده از دنباله ELP بر روی چهار پروتئین کلرامفینیکل استیل ترانسفراز، پروتئین‌های فلورسنت آبی، تیوردوکسین و کالمودولین، با هم مقایسه شدند. نتایج حاصله نشان‌دهنده برتری تخلیص پروتئین در شرایط استفاده از روش تخلیص با دنباله ELP نسبت به تخلیص با دنباله الیگو هیستیدینی است (۳۳).

در نتیجه با توجه به کارایی‌های منحصر به فرد ELP در فناوری زیستی و پزشکی، متأسفانه در داخل کشور فعالیت‌های بسیار محدودی انجام شده است. در تحقیق حاضر تولید نوترکیب ELP₆₀ در دستور کار قرار گرفت که این پروتئین با موفقیت تولید شده و قابلیت توسعه و تولید نمونه‌های بزرگ‌تر آن نیز فراهم است و می‌تواند برای مطالعات بعدی در حوزه‌های پزشکی و فناوری زیستی، مورد استفاده قرار گیرد.

سپاسگزاری

پژوهه فوق در پژوهشکده علوم و فناوری زیستی دانشگاه صنعتی مالک اشتر در قالب پایان‌نامه دانشجویی با عنوان "کلون و بیان پلی پتید شبیه الاستینی (ELP)"، انجام گرفته است و بودجه آزمایش‌های فوق از سوی این دانشگاه تامین شده است. بنابراین جا دارد تا از زحمات مسئولین این دانشگاه، سپاسگزاری گردد.

می‌گذارد. به طوری که اگر این موقعیت آب‌دوسست باشد دمای T_t افزایش می‌یابد و اگر آب‌گریز باشد، این دما کاهش می‌یابد. در بررسی‌های به عمل آمده دیده شده است که این نوع توالی‌ها تحت تأثیر غلظت نمک قرار گرفته و T_t به شدت کاهش یا افزایش می‌یابد به طوری که حتی تغییر دما از ۴۲-۱۵ درجه سانتی‌گراد (به‌ویژه در توالی‌های کاتیونی) مشاهده شده است (۳،۴). درنتیجه در طراحی توالی شبیه الاستین از اسیدهای آمینه والین، گلیسین و آلانین که آب‌گریز بوده استفاده شد تا اگر نیاز به استفاده از غلظت نمک شد، دما به شدت کاهش یا افزایش نیابد. در ضمن اندازه پروتئین تولیدی بیش از اندازه مورد انتظار بود (۹۰۰ بازی و ۳۵ کیلوولدالتون) که با نتایج ارائه شده توسط مک فرسون (McPherson) و همکاران در سال ۱۹۹۶ که اعلام شده بود به دلیل ساختار خاص ELP، اندازه پروتئین ۲۰٪ بیشتر از حد معمول مشاهده می‌شود، مطابقت دارد (۳۲). همچنین تحقیقات نشان داده که استفاده از ELP استراتژی بهتری نسبت به سایر روش‌ها در خالص‌سازی پروتئین‌های نوترکیب است. در مطالعه‌ای که توسط وود در سال ۲۰۰۹ انجام شد، میزان پروتئین به دست‌آمده در دو روش تخلیص با استفاده از دنباله الیگو هیستیدین و تخلیص با

References:

- 1- Kowalczyk T, Hnatuszko-Konka K, Gerszberg A, Kononowics AK. *Elastin-like polypeptides as a promising family of genetically-engineered protein based polymers*. World J Microbiol Biotechnol 2014; 30(8): 2141-52.
- 2- Roberts S, Dzuricky M, Chilkoti A. *Elastin-like polypeptides as models of intrinsically disordered proteins*. FEBS Lett 2015; 589(19): 2477-86.
- 3- Li B, Alonso DO, Daggett V. *The molecular basis for the inverse temperature transition of elastin*. J Mol Biol 2001; 305(3): 581-92.
- 4- Park JE, Won JI. *Thermal behaviors of Elastin- like Polypeptides (ELPs) according to their physical properties and environmental conditions*. Biotechnol Biopro Eng 2009; 14: 662-67.
- 5- Ribeiro A, Arias FJ, Reguera J, Alonso M, Rodriguez-Cabello JC. *Influence of the amino-acid sequence on the inverse temperature transition of elastin-like polymers*. Biophys J 2009; 97(1): 312-20.

- 6- Gao W, Xu D, Lim DW, Craig SL, Chilkoti A. *In situ growth of a thermoresponsive polymer from a genetically engineered elastin-like polypeptide*. Polym Chem 2011; 2: 1561-66.
- 7- Christensen T, Amiram M, Dagher S, Trabbic-Carlson K, Shamji MF, Setton LA, et al. *Fusion order controls expression level and activity of elastin-like polypeptide fusion proteins*. Protein Sci 2009; 18(7): 1377-87.
- 8- Meyer DE, Chilkoti A. *Quantification of the effects of chain length and concentration on the thermal behavior of elastin-like polypeptides*. Biomacromolecules 2004; 5(3): 846-51.
- 9- Meyer DE, Chilkoti A. *Genetically encoded synthesis of protein-based polymers with precisely specified molecular weight and sequence by recursive directional ligation : examples from the elastin-like polypeptide system*. Biomacromol 2002; 3(2): 357-67.
- 10- McDaniel JR, MacKay JA, Quiroze FG, Chilkoti A. *Recursive Directional Ligation by Plasmid Reconstruction allows Rapid and Seamless Cloning of Oligomeric Genes*. Biomacromol 2010; 11(4): 944-52.
- 11- Sallach RE, Conticello VP, Chaikof EL. *Expression of a recombinant elastin-like protein in pichia pastoris*. Biotechnol Prog. 2009; 25(6):1810-18.
- 12- Conley AJ, Joensuu JJ, Jevnikar AM, Menassa R, Brandle JE. *Optimization of elastin-like polypeptide fusions for expression and purification of recombinant proteins in plants*. Biotechnol Bioeng 2009; 103(3):562-73.
- 13- Trabbic-Carlson K, Liu L, Kim B, Chilkoti A. *Expression and purification of recombinant proteins from Escherichia coli: Comparison of an elastin-like polypeptide fusion with an oligohistidine fusion*. Protein Sci 2004; 13(12):3274-84.
- 14- Arias FJ, Santos M, Fernandez-Colino A, Pinedo G, Girotti A. *Recent contributions of elastin-like recombinamers to biomedicine and nanotechnology*. Curr Top Med Chem 2014; 14(6):819-36.
- 15- Simnick AJ. *Biomedical and biotechnological applications of elastin like polypeptides*. Polymer Rev 2007; 47(1): 121-54.
- 16- Ghandehari H, Cappello J. *Genetic engineering of protein-based polymers: Potential in controlled drug delivery - Commentary*. Pharm Res 1998; 15:813–815.
- 17- Coolbaugh MJ, Shakalli Tang MJ, Wood DW. *High-throughput purification of recombinant proteins using self-cleaving intein tags*. Anal Biochem 2017; 516: 65-74.
- 18- Chow DC, Dreher MR, Trabbic-Carlson K, Chilkoti A. *Ultra-high expression of a thermally responsive recombinant fusion protein in E-coli*. Biotechnol Prog 2006; 22:638–646.
- 19- Urry DW, Parker TM, Reid MC, Gowda DC. *Biocompatibility of the bioelastic materials, poly(Gvgvp) and its gamma-irradiation cross-linked matrix - summary of generic biological test results* 1991; 6(3): 263-82.

- 20- Urry DW, Peng S, Parker T. *Delineation of electrostatic- and hydrophobic-induced pka shifts in polypentapeptides: the glutamic acid residue.* J Am Chem Soc 1993; 115:7509–7510.
- 21- Nagapudi K, Brinkman WT, Leisen JE, Huang L, McMillan RA, Apkarian RP, Conticello VP, Chaikof EL. *Photomediated solid-state cross-linking of an elastin-mimetic recombinant protein polymer.* Macromolecules 2002; 35:1730–1737.
- 22- Urry DW, Hayes LC, Gowda DC, Harris CM, Harris RD. *Reduction-driven polypeptide folding by the delta-TT mechanism.* Biochem Biophys Res Commun. 1992; 188:611–617
- 23- Walkera L, Perkins E, Kratzb F, Raucher D. *Cell penetrating peptides fused to a thermally targeted biopolymer drug carrier improve the delivery and antitumor efficacy of an acid-sensitive doxorubicin derivative.* Int J Pharm 2012; 436: 825-32.
- 24- MacEwan SR, Chilkoti A. *Applications of elastin like polypeptides in drug delivery.* J Con Rel 2014; 190: 314-30.
- 25- Nettles DL, Chilkot A, Setton LA. *Applications of Elastin-like Polypeptides in Tissue Engineering.* Adv Drug Deliv Rev 2010; 62: 1479-85.
- 26- Hassouneh W, Christensen T, Chilkoti A. *Elastin-like Polypeptides as a Purification Tag for Recombinant Proteins.* Curr Protoc Protein Sci 2010; Chapter 6: Unit 6.11.
- 27- Banki MR, Feng LA, Wood DW. *Simple bioseparations using self-cleaving elastin-like polypeptide tags.* Nat Methods 2005; 2: 659-61.
- 28- Meyer DE, Chilkoti A. *Purification of recombinant proteins by fusion with thermally-responsive polypeptides.* Nat Biotechnol 1999; 17(11): 1112–15.
- 29- Floss DM, Schallau K, Rose-John S, Conrad U, Scheller J. *Elastin-like polypeptides revolutionize recombinant protein expression and their biomedical applicationom.* Trends Biotechnol 2010; 28(1): 37-45.
- 30- Fong BA, Wood DW. *Expression and purification of ELP-intein-tagged target proteins in high cell density E. coli fermentation.* Microb Cell Fact 2010; 9:77.
- 31- Fong BA, Gillies AR, Ghazi I, LeRoy G, Lee KC, Westblade LF, et al. *Purification of Escherichia coli RNA polymerase using a self-cleaving elastin-like polypeptide tag.* Protein Sci 2010; 19(6): 1243-52.
- 32- McPherson DT, Xu J, Urry DW. *Product purification by reversible phase transition following Escherichia coli expression of genes encoding up to 251 repeats of the elastromeric pentapeptide GVGVP.* Protein Expr Purif 1996; 7(1): 51-7.
- 33- Fong BA, WY W, Wood DW. *Optimizing of ELP –intein mediated protein purification by salt substitution.* Protein Expr Purif 2009; 66(2): 198-202.

Cloning, expression and functional assessment of elastin like protein: a new protein in medical engineering

Neda Rezaeinab¹, Mehdi Zeinoddini *², Ali Reza Saeedinia³

^{1,2,3} Genetic Engineering, Department of Bioscience and Biotechnology, Malek Ashtar University of Technology, Tehran, Iran

Received: 29 Dec 2016

Accepted: 6 Jul 2017

Abstract

Introduction: Elastin like protein or ELP is a synthetic biopolymer consisting the pentapeptide repeats of VPGXG (X can be any amino acid except Pro). This protein is the thermal responsive polypeptide that undergoes a reversible phase transition. At a temperature below the transition temperature (Tt), ELP molecules assume an extended conformation and thus are soluble in aqueous solution; but upon the temperature shift higher than the Tt, however, ELPs become insoluble and form the segregated phase prone to ‘aggrigate’ form. The aim of this study was cloning, expression and activity of ELP₆₀ according to Tt.

Methods: Firstly, ELP₁₀ (150 bp) was synthesized and cloned into pBluescript. Then, Elp₆₀ (900 bp) was produced using recursive directional ligation (RDL). Finally, ELP₆₀ was subcloned into modified pET25 and ELP₆₀ expression was confirmed using SDS-PAGE method. Also, ELP₆₀ were purified according to Tt and performance of inverse transition cycle (ITC), which confirmed its activity.

Results: The results were shown that the pET-ELP₆₀ constructed and ELP₆₀ expressed; it was successfully purified (about 90%) in one step and non-chromatographic method.

Conclusion: From produced recombinant protein can be used for simple and easy purification of the recombinant protein as pharmaceutical drug, smart drug delivery and tissue engineering.

Keywords: Cloning, Elastin Liked Protein, Inverse Transition Cycling, Purification, Recursive Directional Ligation.

This paper should be cited as:

Rezaeinab N, Zeinoddini M, Saeedinia AR. Cloning, expression and functional assessment of elastin like protein: a new protein in medical engineering. J Shahid Sadoughi Univ Med Sci 2017; 25(5): 361-70.

*Corresponding author: Tel: 09122148110, email: zeinoddini52@mut.ac.ir