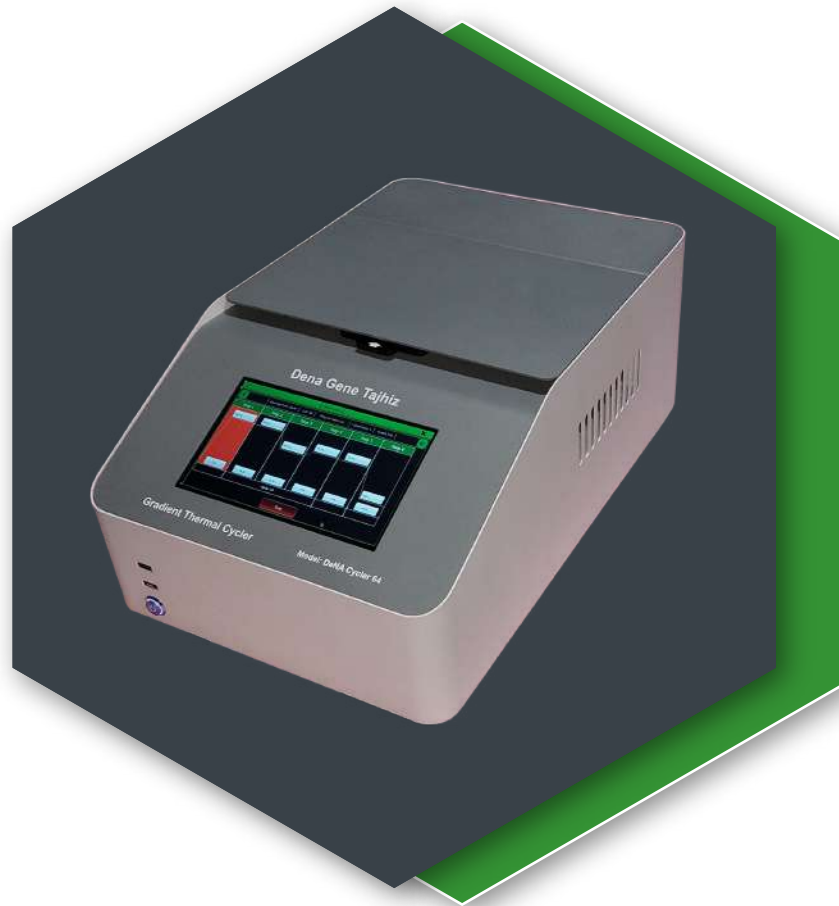


دفترچه راهنمای ترمال سایکلر (Thermal Cycler)

شرکت دانش بنیان دنارن تجهیز
طراح و تولید کننده تجهیزات آزمایشگاهی و بیوتکنولوژی





ترمال سایکلر (Thermal Cycler)

www.Denagene.com

۶۶

از اینکه دستگاه ترمال سایکلر دنارن تجهیز را انتخاب نموده اید خرسندیم. این دفترچه راهنمایها برای مشتریان شرکت دنارن تجهیز طراحی و تدوین شده است تا با استفاده بهینه از اطلاعات و راهنمایی های موجود در این دفترچه از دستگاه ها به بهترین نتایج برسید.

لطفا قبل از شروع به کار دستورالعمل های لازم را بخوانید. این دستگاه فقط برای استفاده تحقیقاتی و تشخیصی مناسب است. که باید توسط پرسنل متخصص استفاده گردد. در صورت هرگونه استفاده غیرمعمول و نیز تغییرات ایجاد شده در آن توسط افراد فاقد صلاحیت، شرکت دنارن تجهیز مسئولیت هرگونه صدمه وارد شده به دستگاه را تقبل نمی کند.

تمامی محتوا و اطلاعات موجود در دفترچه راهنمای تحت حفاظت حقوق کپیرایت دنارن تجهیز می باشد. هرگونه استفاده غیرمجاز از این محتوا تحت پیگرد قانونی قرار خواهد گرفت. استفاده از این مطالب برای مقاصد تجاری یا در دسترس افراد و شرکت های غیرمجاز ممنوع است.

در صورت بروز هرگونه سوال یا نیاز به پشتیبانی، با تیم پشتیبانی تماس حاصل فرمایید.

“

| | |
|----|----------------------------|
| ۱ | مقدمه |
| ۲ | تکنیک PCR |
| ۳ | دستگاه ترمال سایکلر |
| ۴ | هشدارها |
| ۵ | نصب و راه اندازی |
| ۶ | کلیات دستگاه PCR |
| ۷ | مشخصات فنی |
| ۸ | نحوه استفاده |
| ۹ | Touch Step |
| ۱۰ | Gradient Step |
| ۱۱ | خاموش کردن |
| ۱۲ | نکات مهم |
| ۱۳ | کاربردها |
| ۱۴ | گارانتی و خدمات پس از فروش |

مقدمه

کلیه این فرایند تکثیر DNA با توجه به قابلیت های بوجود آمده در افزایش و کاهش دما می تواند طی یک فرایند تکثیر به نام واکنش زنجیره ای پلیمراز بارها اتفاق بیفتد.

طی فرایند تکثیر واکنش زنجیره ای پلیمراز (PCR) میزان اسیدهای نوکلئیک به مقدار کافی تکثیر می شود. این فرایند با وجود DNA الگو، پرایمرها، آنزیم تک پلیمراز، مستر میکس و در حضور سیکل های دمایی صورت میگیرد. سیکل های دمایی جهت انجام دناتوراسیون، دورشته ای شدن و تکثیر در دمای بهینه فعالیت آنزیم تک پلیمراز می باشد. جهت انجام این سیکل های دمایی لازم است از یک دستگاه به نام ترموسایکلر استفاده شود.

دستگاه ترموسایکلر یا ماشین PCR با بهره گیری از تکنولوژی اثر پلیمر این فرایند را به بهترین نحو انجام می دهد. با تکثیر DNA می توان به راحتی فرایندهای پایین دست بعدی از قبیل تشخیص، کلونینگ، ژوتایپینگ و تعیین توالی را انجام داد.

ترموسایکلر خود انواع ساده و گرادیان دارد که شرکت دنازن هر دو مورد را ساخته است. در اینجا هدف توضیح راهنمای استفاده ترمال سایکلر های سری گرادیان است که در دو سری DeNA Cycler 32 و Cycler 64 در حال عرضه می باشند.

به منظور بررسی فرایندهای مولکولی درون سلول، مهمترین گزینه بررسی اسیدهای نوکلئیک می باشد. در حالت معمول کلیه مراحل فرایند تکثیر DNA در سلول در دمای 37 درجه سانتیگراد صورت می گیرد.

دلیل این امر پیچیده بودن سازوکار تکثیر درون موجود زنده است که از تعداد زیادی المان برای این موضوع استفاده می کند. اما در خارج از سلول به منظور انجام دادن فرایند تکثیر نمی توان این همه متغیر را کنار هم قرار داد و حتی اگر بشود فوق العاده گران و هزینه بر می باشد.

از سوی دیگر با توجه به مقدار اولیه کم اسیدهای نوکلئک لازم است جهت استفاده و بررسی، به میزان قابل قبولی تکثیر شوند. بدین منظور محققین یک گونه آنزیم DNA پلیمراز thermo-stable کشف کردند که قادر است دماهای بالارا دوام بیاورد و سالم بماند.

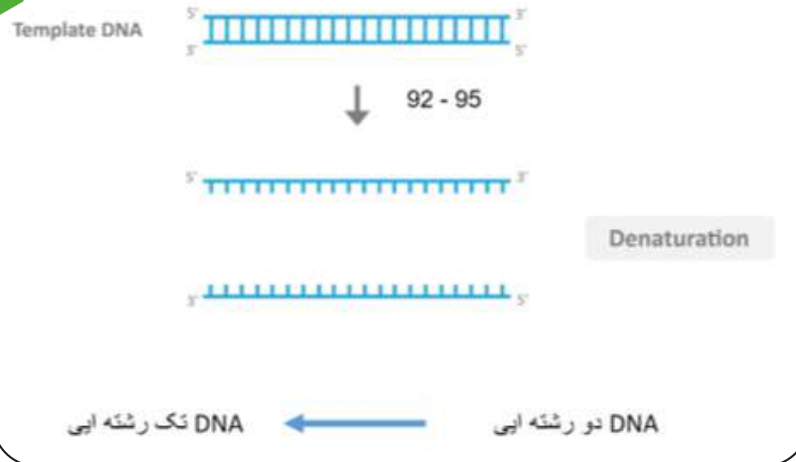
از سوی دیگر قبل از معلوم شده بود که اتصال دو رشته ای از طریق باندهای هیدروژنی اتفاق افتاده است و می توان با افزایش دما آن را از هم باز کرد و اصطلاحاً ذوب نمود.

ذوب شدن DNA و سرد شدن دوباره آن به همراه اولیگو نوکلئوتیدهای ابتدای هر فرایند تکثیر به نام پرایمر موجبات همانندسازی ناحیه DNA مورد نظر را فراهم می آورد.

یک تکنیک است که DNA را در خارج از بدن موجود زنده تکثیر می کند ولی هدف تکثیر میلیون ها نسخه از ژن مورد نظر است. در واقع PCR یک همانند سازی است که در خارج از سلول و در محیط *in vitro* انجام می شود. تفاوت PCR با همانند سازی درون سلول این است که در خارج از محیط سلولی تکثیر انجام می شود و همچنین تکثیر انتخابی است و فقط یک توالی خاص را تکثیر می شود. ولی همانند سازی درون سلول کل ژنوم سلول همانند سازی می شود. از کاربردهای PCR می توان به موارد زیر اشاره کرد:

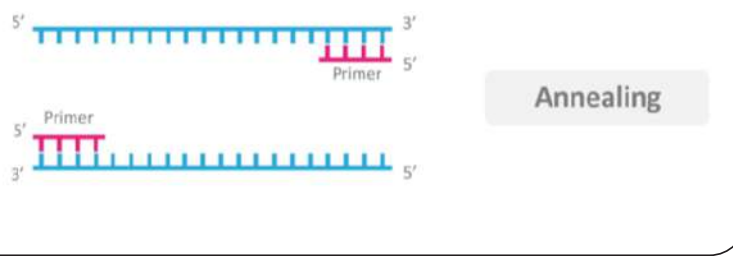
- تهیه ی نسخه های متعدد از یک ژن 
- تشخیص بیماری های ژنتیکی قبل از تولد 
- بررسی حضور یا عدم حضور یک ژن در سلول 
- تعیین جنسیت جنین 
- باستان شناسی 
- تعیین توالی DNA 
- تشخیص اختلالات کروموزومی 
- انگشت نگاری ژنتیک 
- تشخیص بیماری ها : امروزه بسیاری از بیماری های ژنتیکی مانند تشخیص جهش ها و سرطان ها، هموفیلی، ایدز، کم خونی داسی شکل، سیستیک فیبروزیز (Cystic Fibrosis)، تالاسمی، سل، دیستروفی عضلانی دوش، فاویسم، فنیل کتون اوری و ... را می توان به کمک PCR تشخیص داد. حساسیت این روش ده هزار برابر روش معمول است.
- مطالعات تکاملی موجودات و 

۱



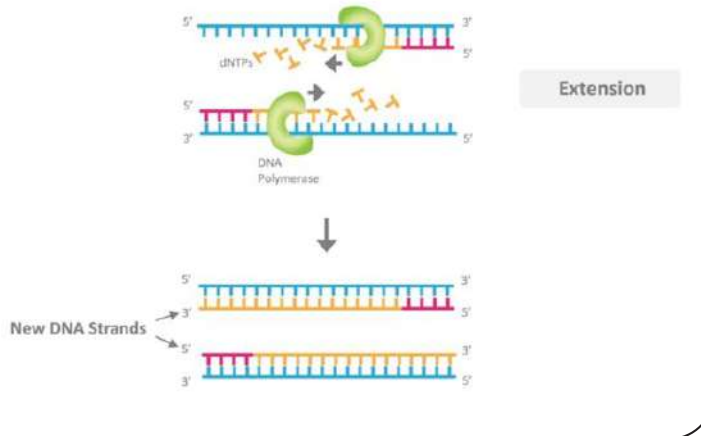
دو رشته DNA باید از هم باز شود تا پرایمرها در جای صحیح خود قرار گیرند و تکثیر انجام شود. در سلول آنزیم هلیکاز این کار را انجام می دهد ولی در PCR آنزیم هلیکاز اضافه نمی شود زیرا زمانیکه دما تا ۹۵°C بالا رود پیوندهای هیدروژنی شکسته می شوند و دو رشته از هم باز می شوند که به آن اصطلاحا melt شدن DNA نامیده می شود مرحله واسرت شدن DNA دو رشته ای، Denaturation نامیده می شود (شکل ۱).

۲



دماهی Annealing دمایی است که پرایمرها به توالی الگو می چسبند. پرایمرها وقتی به توالی موردنظر متصل می شوند، یک انتهای ۳'-OH ایجاد بوجود می آورند و DNA پلی مراز می تواند به این انتها نوکلئوتید اضافه کند (شکل ۲).

۳



بعد از اتصال پرایمرها به جایگاه اختصاصیشان باید تکثیر انجام شود. این مرحله از PCR مرحله گسترش یا Extension نامیده می شود. در این مرحله دما به ۷۲°C می رسد DNA پلی مراز در این دما بیشترین راندمان و سرعت تکثیر را دارد. احتیاجی به حذف پرایمرها نیست چون از جنس DNA هستند (شکل ۳). این مرحله یک مدت زمان خاص دارد که با توجه به طول قطعه مورد نظر این زمان مشخص می شود. به ازای هر bp ... ا مدت زمان این مرحله را یک دقیقه در نظر می گیرند.

بطور خلاصه مراحل اصلی در یک واکنش PCR به شرح زیر است:

(۱) مرحله اول: (Denaturation)

جدا شدن دو رشته DNA در دمای 95°C - 96°C به مدت زمان $60\text{-}90$ ثانیه ✓

افزودن زمان این مرحله نفعی برای واکنش ندارد جز اینکه فعالیت و نیمه عمر آنزیم Taq را کاهش می دهد. ✓

(۲) مرحله دوم: (Annealing)

اتصال پرایمرها به نواحی مکمل روی DNA و تعیین محدوده تکثیر قطعه DNA در دمای 40°C - 60°C ✓

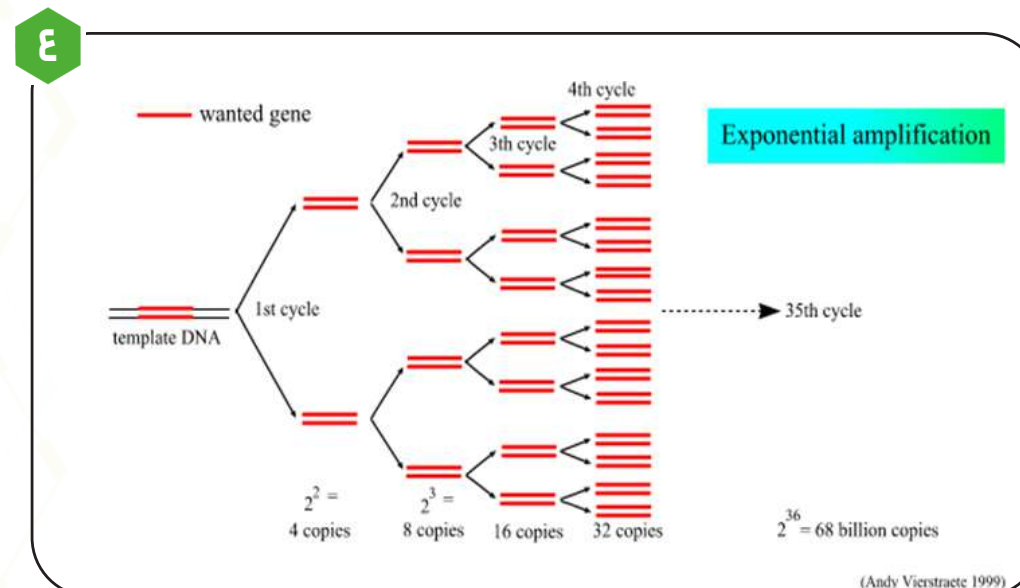
زمان $5\text{-}60$ ثانیه برای هر نوع جفت پرامری مناسب و کافی است. ✓

(۳) مرحله سوم: (Extension)

تکثیر قطعه DNA مورد نظر در دمای 72°C و زمان 5 تا 15 دقیقه ✓

برای تکثیر قطعه ای با طول 1Kb زمان 1min کافی است. ✓

این ۳ مرحله بین 25 تا 35 بار تکرار می شود که به آن چرخه های PCR می گویند. بعد از 35 چرخه تعداد قطعات تکثیری به 68 بیلیون کپی می رسد (شکل ۴).



دستگاه ترمال سایکلر

به منظور بررسی فرایندهای مولکولی درون سلول، مهمترین گزینه بررسی اسیدهای نوکلئیک می باشد. با توجه به مقدار اولیه کم اسیدهای نوکلئیک لازم است جهت استفاده و بررسی، به میزان قابل قبولی تکثیر شوند. طی فرایند تکثیر واکنش زنجیره ای پلیمراز (PCR) میزان اسیدهای نوکلئیک به مقدار کافی تکثیر می شود.

این فرایند با وجود DNA الگو، پرایمرها، آنزیم Taq پلیمراز، مستر میکس و در حضور سیکل های دمایی صورت می گیرد. سیکل های دمایی جهت انجام دناتوراسیون، دورشته ای شدن و تکثیر در دمای بھینه فعالیت آنزیم تک پلیمراز می باشد. جهت انجام این سیکل های دمایی لازم است از یک دستگاه به نام ترموسایکلر استفاده شود.

دستگاه ترموسایکلر یا ماشین PCR با بهره گیری از تکنولوژی اثر پلتیر این فرایند را به بهترین نحو انجام می دهد. ترموسایکلر خود انواع ساده و گرادیان دارد. در حالت ساده همزمان می توان به نمونه های دمای مشخص داد. اما در حالت گرادیان می توان چندین دمای را به صورت همزمان اعمال نمود.

عمل گرادیان در ترموسایکلر برای بھینه سازی دمای Annealing بیشترین کاربرد را دارد. شرکت دنا ژن تجهیز هر دو حالت PCR معمولی و گرادیان PCR را طراحی و تولید نموده است. در اینجا هدف توضیح راهنمای استفاده از ترمال سایکلر گرادیان است که نواحی دمایی آن به صورت zone دمایی هست.

هشدار !

با توجه به اعمال خیلی سریع دماهای بالا در دستگاه PCR لازم است کاربر دست خود را به سطوح بلاک واکنش نزند.
دستگاه را تنها به منبع جریان مناسب متصل کنید.

تنها به منبع تغذیه ای متصل گردد که موجب ایجاد یک حاشیه امن می شود.

این دستگاه فوق العاده توان مصرفی بالایی دارد، بنابراین، تنها از کابل های اصلی که برای اتصال به پاور الکتریکی تست شده اند، استفاده نمایید.

این به عهده کاربر است که در صورت پخش شدن مواد خطرناک بر روی یا داخل دستگاه مراقب آن باشد.

در صورت بروز آلودگی تنها با استفاده از یک پارچه نم دار و مرطوب آن را تمیز نمایید. از عوامل و مواد تمیز کننده شیمیایی استفاده نکنید.

کلیات دستگاه PCR

فارغ از بردها و قطعات داخلی دستگاه کلیه دستگاه های PCR ساخت شرکت دناژن تجهیز دارای مشخصات کلی ذیل می باشد.

بلاک واکنش: در آن نمونه ها قرار می گیرد.
هیت لید: جهت گرم نمودن دمای بالای نمونه ها می باشد. این عمل موجب اعمال فشار گرمایی به نمونه ها می شود و از تبخیر و پراکنده شدن محتويات تیوب واکنش جلوگیری می کند.
تاج اسکرین: به منظور بالا آوردن نرم افزار و رابط کاربری

پورت USB: جهت اتصال سیم رابط فرمان و ران نمودن واکنش

دکمه Power: به منظور خاموش و روشن نمودن دستگاه

دکمه pause/run: به منظور ایجاد وقفه و رانینگ دوباره واکنش

مسیرهای تهویه: جهت انجام تهویه دستگاه PCR

نصب و راه اندازی

دستگاه PCR فارغ از نوع مدل، حاوی راهنمای استفاده ، سیم پاور، خود دستگاه PCR و فم های محافظتی دستگاه می باشد.

دستگاه را با احتیاط خارج نموده و آن را بررسی کنید.
در صورت وجود هرگونه صدمه به دستگاه مورد را به دناژن تجهیزگزارش دهید.

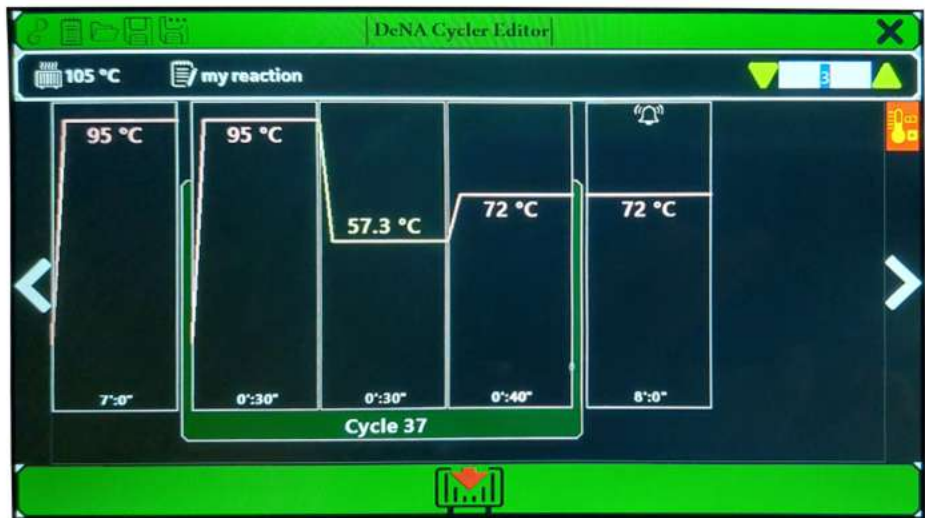
در صورت وجود هرگونه مشکل، همه مواد مربوط به بسته بندی را پیش خود نگه دارید.

در صورت وجود هرگونه مشکل فیزیکی سعی نکنید از دستگاه استفاده کنید و به جای این کار در اسرع وقت با شرکت تماس بگیرید.

مشخصات فنی

| DeNA Cycler ۱۴ | DeNA Cycler ۳۲ | مدل |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| ۶۴x.۲ | ۳۲x.۲ | حجم نمونه (میلی لیتر) |
| ۴-۱.. | ۴-۱.. | دامنه دمایی (سانتیگراد) |
| .۱. | .۱. | دقت دمایی (سانتیگراد) |
| ۳ | ۳ | متوسط نرخ افزایش دما (سانتیگراد) |
| ۲,۵ | ۲,۵ | متوسط نرخ کاهش دما (سانتیگراد) |
| ۴ | ۴ | حداکثر نرخ تغییر دما (سانتیگراد) |
| ±۰,۵ at ۰. | ±۰,۵ at ۰. | یکنواختی دما (سانتیگراد) |
| ۵ zones | ۲ zones | تعداد نواحی گرadiان |
| ۸ | ۸ | دامنه گرadiان (سانتیگراد) |
| Default on 1.5, but can be variable | Default on 1.5, but can be variable | دما درب دستگاه |
| بله | بله | حالت ترموبلاک |
| ۱.. | ۱.. | حداکثر تعداد گام |

نحوه استفاده



منوی اولیه نرم افزار DeNA Cycler



نوار منوی کنترل دما و نرخ رمپ واکنش

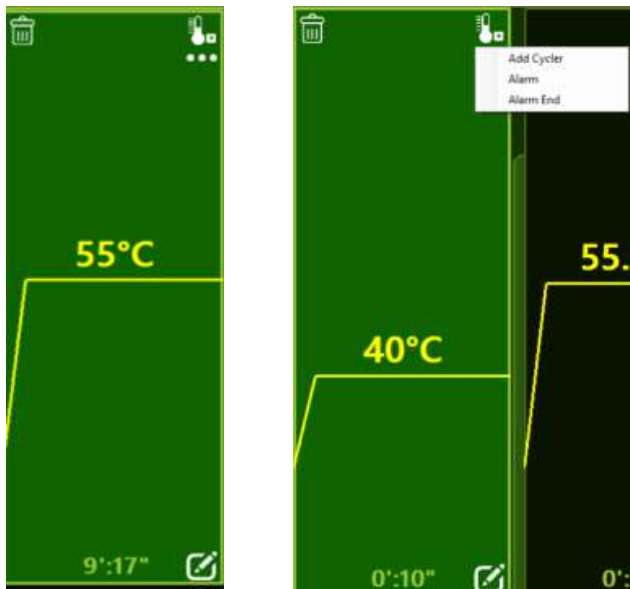
جهت استفاده از دستگاه ابتدا لازم است سیم پاور دستگاه را به برق شهر متصل نمود. حتما در نظر گرفته شود که فضای اطراف دستگاه بسته نباشد، چرا که تهویه مناسب هوا برای دستگاه PCR فوق العاده لازم و ضروری می باشد. با دکمه پاور تعییه شده در جلو دستگاه آن را روشن کرده و اجازه دهید دستگاه بارگذاری شود.

دقیق شود که سیستم نرم افزاری و یوزر کنترل این دستگاه برروی ویندوز پیاده شده است و یوزر پس از روشن نمودن دستگاه به مدت .۱ ثانیه صبر کرده تا نرم افزار دستگاه به صورت اتوران بالا بیاید. شکل زیر نشان دهنده منوی ادیتور نرم افزار است که در همان ابتدای کار بالا می آید و یوزر می تواند واکنش خود را تعریف کند.

در صورتی که یوزر بخواهد واکنش جدید تعریف کند از طریق همین منوی ادیتور شروع به تعریف واکنش می نماید.

در این منو یوزر می تواند نرخ رمپ واکنش دمای هیت لید تعریف گام های واکنش و تعریف سیکل های واکنش را پیاده سازی کند.

نحوه تنظیم این دو فاکتور به این شکل است که با کلیک کردن بر روی هر آیکون، نرم افزار وارد فاز ویرایش آن شده و یوزر می تواند تنظیمات لازمه را اعمال کند.



به منظور کم و زیاد کردن گام های واکنش یوزر می تواند روی هر گام که لازم به تغییر است، کلیک نماید تا تپ های مربوط به تغییر آن گام روشن شود.

همانگونه که در تصویر زیر قابل مشاهده است بالا سمت چپ جهت حذف گام، بالا سمت راست آیکون دما، جهت افزودن گام جدید و سه نقطه جهت افزودن آلام و سیکل جدید به واکنش است.

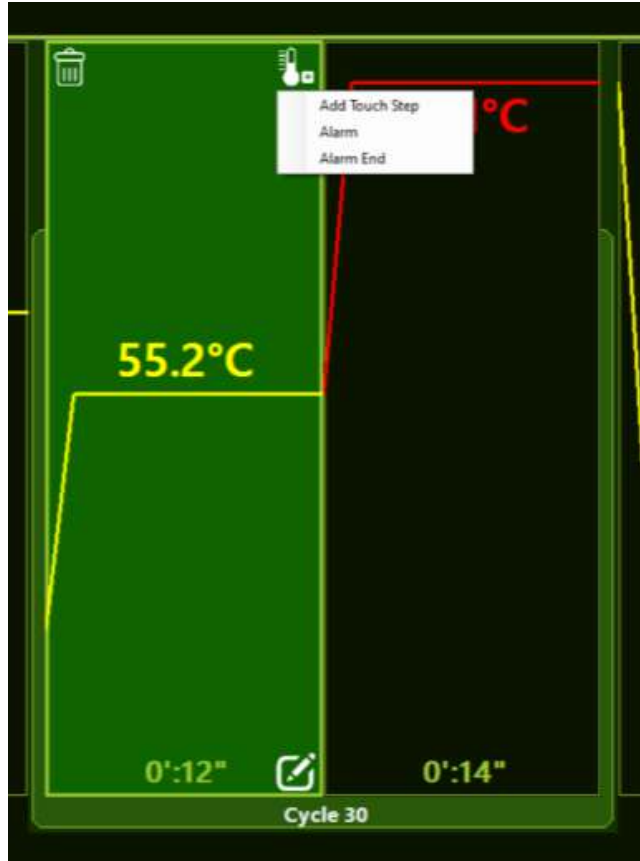
نحوه اعمال تنظیمات هر گام و همچنین افزودن متغیرهای واکنش



تنظیمات گام واکنش

اما قلم پایین سمت راست جهت تغییر آیتم های زمان و دمای مربوط به گام است که با کلیک کردن روی آن یوزر می تواند دما و مدت زمان گام را تنظیم نماید

نکته مهم: دمای هیت لید به صورت پیش فرض بر روی ۱.۵ درجه سانتیگراد گذاشته شده و یوزر بهتر است دمای هیت لید را برای واکنش PCR در همین دما فیکس کند.



تنظیمات قابل اجرا در ادیتور نوار سیکل

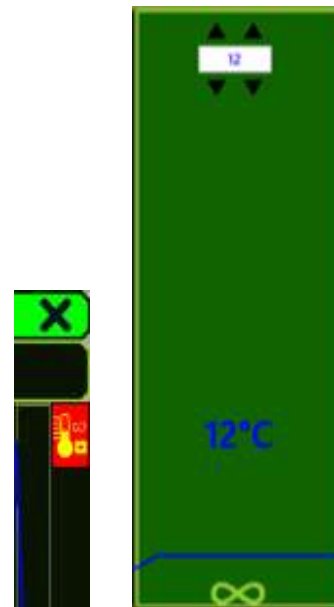
رمپ دستگاه به جهت طول عمر بیشتر قطعات بر روی ۴ قفل شده است تا یوزر اجازه تعریف نرخ رمپ بالاتر نداشته باشد. البته الگوریتم دستگاه به گونه ای نوشته شده که در موارد خاصی خود دستگاه بدون تحمل فشار می تواند تا نرخ رمپ ۸ درجه بر ثانیه را برود و در مواردی که ضروری می باشد نرخ رمپ تا حد معقول پایین آمده تا دستگاه متحمل استهلاک و فشار نشود.

اما متغیرهای هر گام در سیکل یک مقدار متفاوت از متغیرهای گام های خارج از سیکل است. در گام های درون سیکل به جای افزودن سیکل، افزودن Gradient Step و Touch Step اضافه شده که یوزر میتواند از این روش یک گام Touch Down یا یک گام Touch Up و یا یک گام Gradient تعريف نماید.

با زدن بر روی نوار مرزی سیکل ها، یوزر میتواند تعداد سیکل را تغییر دهد و همچنین با زدن بر روی سه نقطه ایجاد سیکل جدید، حذف سیکل و همچنین ایجاد گام جدید خارج از سیکل نماید.

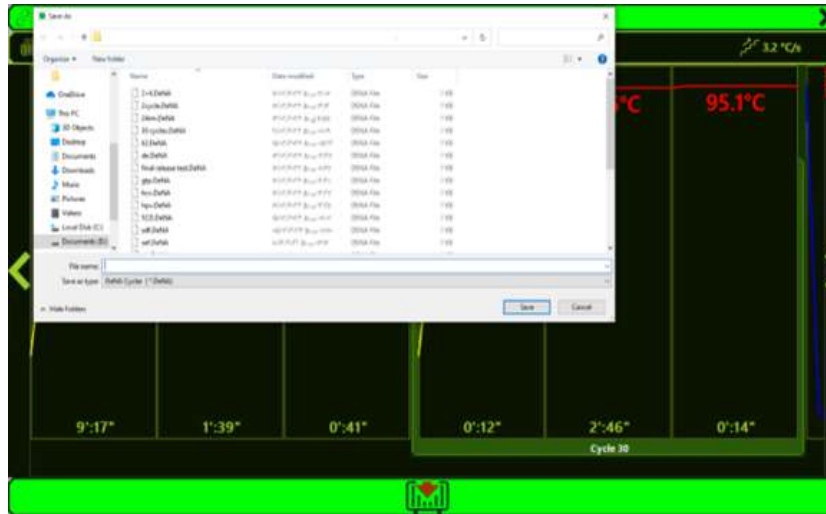
لازم به ذکر است که یوزر قابلیت تعریف گام انکوباسیون نیز دارد. می‌توان با زدن بر روی تپ قرمز موجود در گوشه سمت راست نرم افزار یک گام انکوباسیون تعریف کرد.

گام انکوباسیون تنها دارای متغیر دما هست و زمان آن به صورت پیش فرض بر روی بینهایت می‌باشد.



گام انکوباسیون. در این گام فقط دما قابلیت تنظیم دارد. تپ قرمز سمت چپ جهت انتخاب گام انکوباسیون می‌باشد و سمت راست مربوط به تنظیم کردن گام انکوباسیون می‌باشد.

در نهایت پس از تعریف کلیه متغیرهای یک واکنش یوزر می‌تواند فایل را به صورت یک فایل با پسوند .DeNA ذخیره نماید که حجم نهایی آن کمتر از یک کیلو بایت می‌باشد.



ذخیره سازی واکنش جدید. در واقع جهت ران کردن واکنش لازم است ابتدا آن را ذخیره نمود.

پس از زدن **load to thermo** و واردن شدن واکنش در پردازنده ترمال سایکلر لازم است تب **Play** موجود در بخش پایین وسط نرم افزار را بزنند تا واکنش ران شود.



منوی **Running Reaction** نرم افزار DeNA Cycler به منوی رانینگ لازم است برای ران شدن واکنش تب **Run Reaction** قرمز رنگ موجود در پایین واکنش را ران نمود.

با ران شدن واکنش دمای واکنش در هر گامی که باشد به رنگ قرمز درمی آید و یوزر از طریق مشاهد این رنگ متمایز متوجه قرار گیری واکنش در هر مرحله می شود.



تغییر رنگ گام موجود در واکنش در واقع با تغییر رنگ این گام یوزر به راحتی متوجه می شود که اکنون واکنش در کدام گام می باشد. در زمان رانینگ واکنش دو عدد تپ pause و play/stop در پایین صفحه واکنش ظاهر می شود که در صورت زدن stop واکنش کلام متوقف می شود و در صورت زدن pause در واکنش وقفه ایجاد می شود و یوزر می تواند دوباره از همان جایی که واکنش متوقف شده ران کند.



Pause شدن واکنش. در هنگام pause شدن واکنش، علامت pause بر روی گام متوقف شده ظاهر می شود.

Touch Step



تنظیمات گام Touch. گام می تواند TouchUp باشد یا TouchDown

یک گام متفاوت در تعریف واکنش های ترمال سایکلر TouchStep می باشد که Touch Up نسبت به Touch Down بسیار متداول تر می باشد و اغلب جهت Annealing اختصاصی صورت می گیرد. در اینجا جهت بررسی نحوه TouchDown توضیحات ارایه می شود.

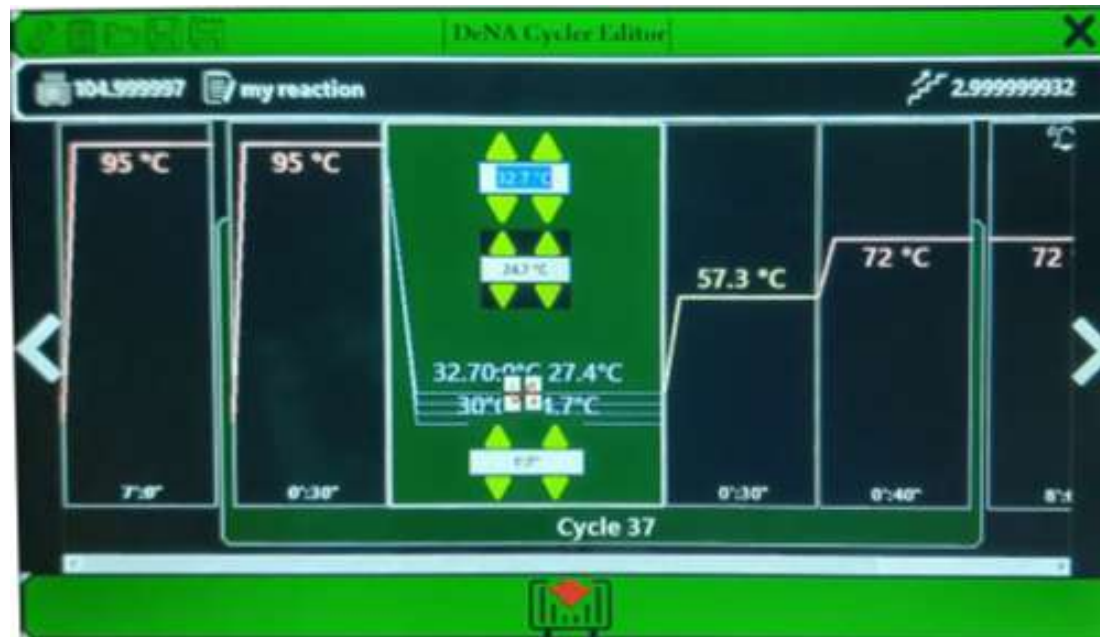
در این گام یوزر از دمای تا دمای را تعریف می کند و مشخص میکند که هر سیکل چقدر تغییرات دمایی اتفاق بیفتد تا نهایتاً بعد از طی چندین سیکل به آن دمای مدنظر برسد. در بخش پایین هم تب مریبوط به تنظیمات زمان گام می باشد.

همانگونه که در شکل زیر قابل مشاهده است پس از تعریف گام تاچ به تعداد سیکل هایی که باید تغییر کند تا دمای نهایی Annealing ثابت بماند، خط نمودار ایجاد می شود و پس از طی هر سیکل یکی از خطوط نمودار کمتر می شود تا نهایتاً به یک عدد برسد.

Gradient Step

گرadiان دمایی نیز یک روش در پیدا کردن دمای بهینه Annealing می باشد. در ترمال سایکلرهای ساخت دنا ژن نرم افزار به گونه ای تعریف شده که یوزر می تواند تا حد اکثر ۸ درجه اختلاف جهت ایجاد گرadiان دمایی تعریف کند.

برای این کار لازم است مطابق شکل زیر یوزر ابتدا با تعریف نمودن گام گرadiان وارد فضای تعریف جزئیات گام می شود که در بالا دامنه گرadiان را تعریف میکند و دستگاه به صورت اتوماتیک بین نواحی مختلف گرadiان را تعریف می کند.



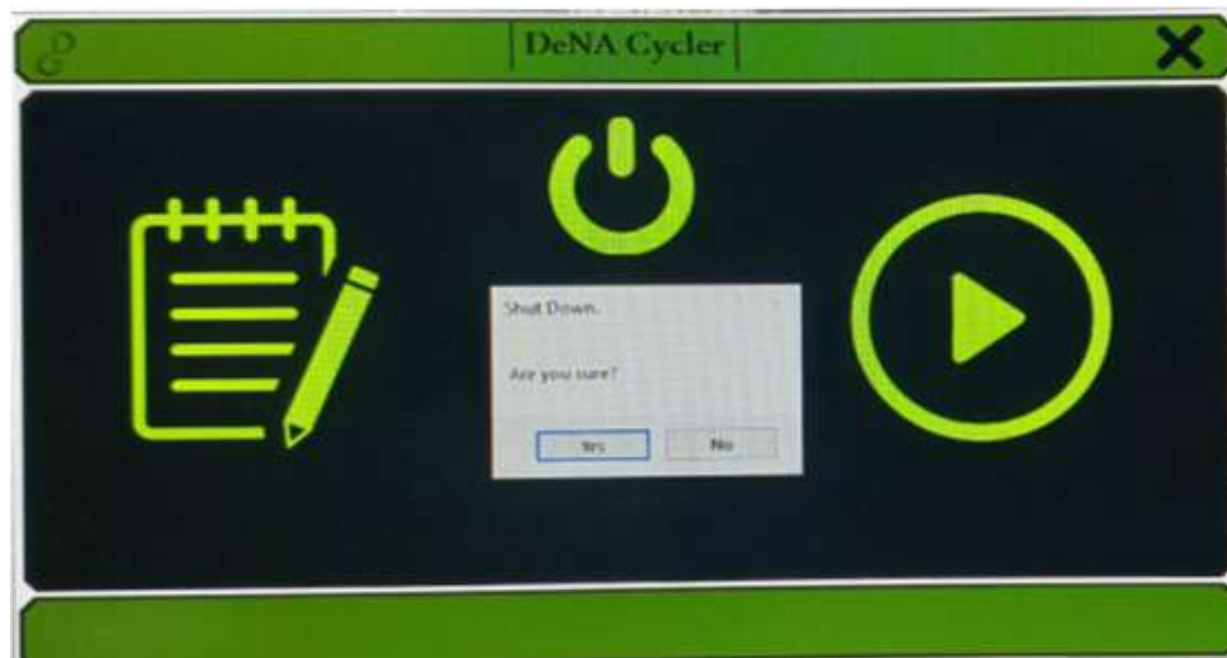
تعریف گام گرadiان

خاموش کردن

به منظور خاموش کردن دستگاه یوزر ابتدا پنجره واکنش را می بندد. پس از بسته شدن این پنجره، یک منوی دیگر به صورت اتوماتیک برای یوزر باز می باشد که دارای ۳ متغیر است.

- .۱. تب رفتن به منوی ادیتور
- .۲. تب Shut down
- .۳. تب رفتن به منوی واکنش

یوزر با زدن بر روی تب shut down مطابق شکل زیر می تواند دستگاه را خاموش کند. مدت زمان خاموش شدن واکنش حدود ۱ دقیقه به طول می انجامد.



نکات مردم

در صورتی که واکنش به اتمام نرسیده باشد و یوزر اقدام به بستن پنجره واکنش و نهايٰتا shut down کند، کامپيوٰتر دستگاه خاموش خواهد شد، اما دستگاه تا اتمام کامل واکنش پيش خواهد رفت و پس از اتمام واکنش به صورت اتوماتيک خاموش خواهد شد.

در منوی تنظيمات هر گام عبارت Alarm و Alarm End وجود دارد. در Alarm تعدادي بوق هشدار زده می شود و سريع متوقف می شود. اما در Alarm End به صورت ممتد دستگاه شروع به بوق زدن می کند و باید حتماً انتهای واکنش زده شود تا اين بوق متوقف شود. بنابراین اكيدا توسيه می شود Alarm End را فقط برای انتهای واکنش تنظيم کنيد و به هيچ وجه برای گام هاي وسط واکنش تنظيم نکنيد.



دماي هيت ليد به صورت پيش فرض ۵.۱ درجه سانتيگراد است که اين امر سبب جلوگيري از بخار شدن مایعات درون تيوب واکنش می شود، چراکه در صورت تبخير مایعات واکنش، مواد اصلی واکنش دهنده در ميكروتيوب تغليظ می شوند و اين امر سبب به هم خوردن تعادل تعريف شده برای واکنش می شود. با اين وجود دماي هيت ليد يين دماي اتاق تا ۱۱ درجه سانتيگراد قابل تنظيم می باشد که اكيدا توسيه می شود تا جاي ممکن دماي ۵.۱ درجه را كاريتر تغيير ندهد، مگر برای موارد خاص.

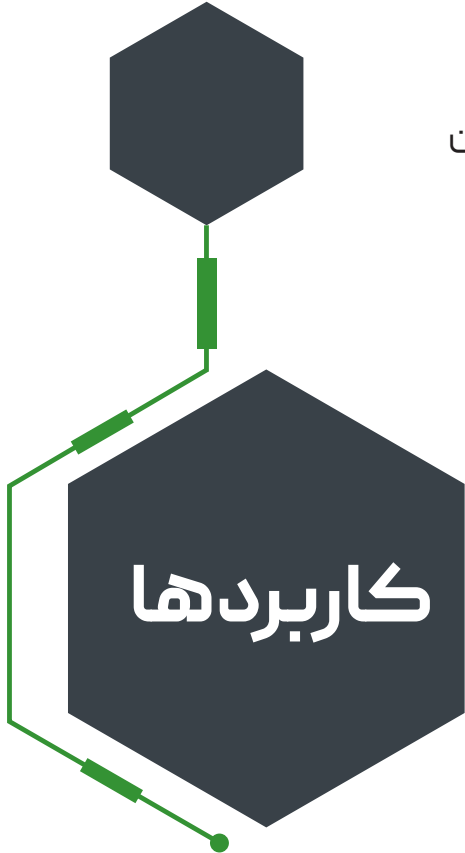
گاهها مواردي پيش می آيد که كاريتر وسط واکنش متوجه می شود که موضوعي اشتباه بوده و نياز به توقف وسط واکنش دارد. از همين رو می تواند دكمه Pause را زده تا واکنش PCR متوقف شود. در اين صورت واکنش متوقف می شود و پس از انجام عمليات مربوطه، یوزر می تواند دوباره واکنش را از همان جايی که متوقف شده بود ران کند.

با توجه به وجود هیت لید با کیفیت، پیشنهاد می شود تا جایی که امکان دارد از Oil جهت پوشاندن روی واکنش استفاده نشود. به منظور داشتن یک رمپ کاهشی و افزایشی مناسب در دستگاه ترمال سایکلر لازم است تهویه هوا در آن به خوبی صورت بگیرد. اگر جلوی جریان هوای بلک شده باشد دستگاه نخواهد توانست رمپ مناسبی داشته باشد. برای سرت کردن ترمال سایکلر یک

مکان جدید لازم است حتما بر اساس فرایند زیر مناسب بودن تهویه آن بررسی گردد:

- ۱- کلیه دستگاه هایی که در نزدیکی آن قرار دارد، روشن شود.
- ۲- حالا خود دستگاه ترمال سایکلر روشن گردد و یک پروتکل معمول ۳ دقیقه ای ران شود.
- ۳- دمای هوای مکیده شده به داخل دستگاه بررسی شود.
- ۴- در صورتی که دمای آن بالاتر از ۱۳ درجه باشد، نشان دهنده ورود هوای با دمای بالا به دستگاه است و لازم است جای دستگاه تعویض گردد و به مکان مناسب تری منتقل گردد.

لازم است ترمال سایکلر را در مقابل منابع حرارتی از قبیل رادیاتور و اسپیلت ها دور نگه داشت.



در کل دستگاه PCR در سه زمینه تکثیر و کلونینگ، تشخیص و تعیین مقدار کاربرد دارد که این PCR کمتر در تعیین مقدار کاربری دارد و به صورت جزئی تر در زمینه های ذیل کاربری دارد.

- تکثیر اسیدهای نوکلئیک
- کلونینگ DNA
- تشخیص بیماری ها
- ژنتوتایپینگ و پلی مورفیسم
- ایجاد جهش cDNA
- آنالیز سکوئنسینگ
- پزشکی قانونی و بررسی جرائم

گارانتی و خدمات پس از فروش



- در صورت بروز هرگونه مساله فنی بدون استفاده از افراد فاقد صلاحیت، فقط و فقط با شرکت دنا ژن تجهیز تماس بگیرید.
- دستگاه ترمال سایکلر ساخت شرکت دنا ژن تجهیز دارای یک سال گارانتی می باشد.
- دستگاه ترمال سایکلر ساخت شرکت دنا ژن تجهیز دارای ۱ سال خدمات پس از فروش می باشد.



برای دریافت آخرین خدمات و اطلاعات پشتیبانی، به آدرس اینترنتی زیر مراجعه کنید

ویدیوهای آموزشی

پشتیبانی فنی

سوالات متداول

فکس

خدمات فروش

شماره تماس



اسکن کنید

www.Denagene.com