

SOS

Euc 60 S
Prog 40 S
Rho 50 S
SOS 30 S

rRNA
Euc 28S, 5S
Prog 18S
Rho 23S, 5.5S
SOS 16S
16 S rRNA - identification

برقورن های صدک دیتوس های دهنده به نام بجهیدرات (الکلیو دیتوس) دیتوس هایی
دهنده به نام پری (پرو دیتوس) و ترکیب زیستی که دیتوس

ایسترب بحفظ درنگ خاروهای گوشی اندی کند و نیز رکب فند مکروی اسیدولی باعث ایجاد علاج
می شود.

$\frac{m}{A}$

میزان دیتوسیتی تواندردی جمالی لیو دیتوس آنسن بردارد

هستیل

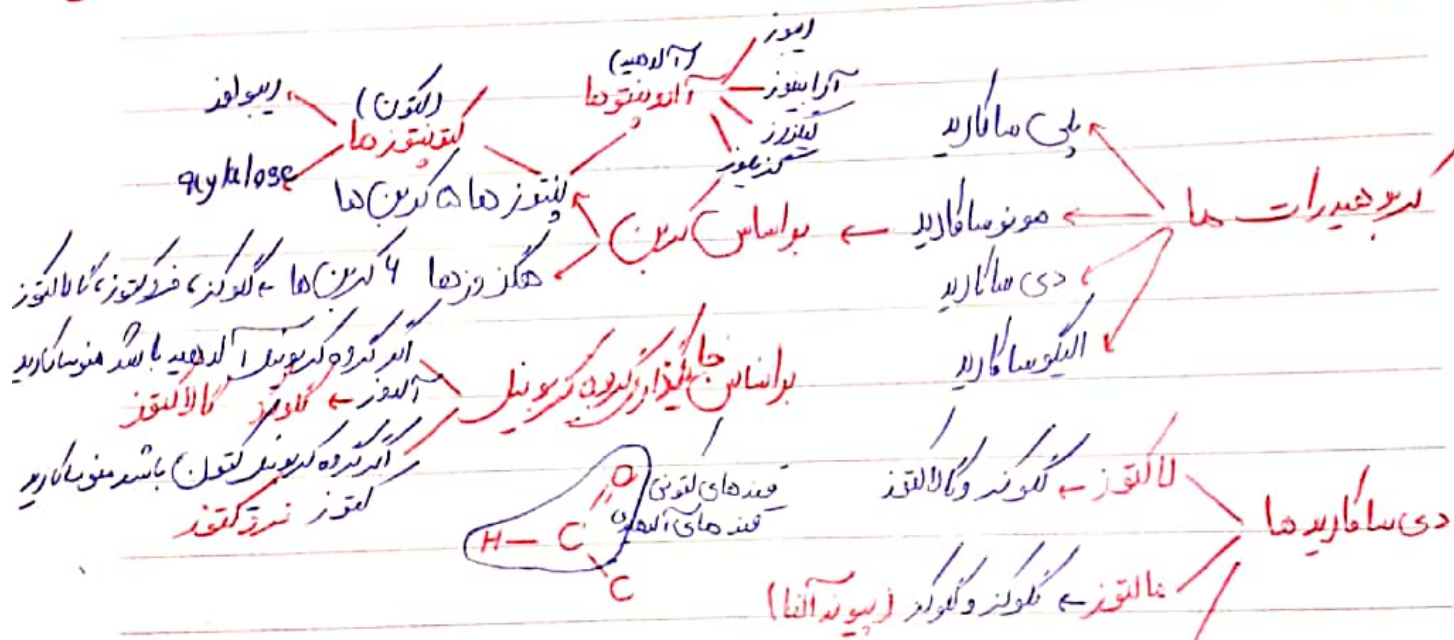
DNA

LDL بجهات
HDL بجهات

کاربونات دیتوس

امونیاک
معناد

امونیاک: این خاروهای باعث آبادی سطوح وسیع از بدن های IgM، IgA، IgG



کلورید - کلورید
واحدی ساختاری مانند خون پیوند آنها

تفصیل دیکلوردرید برتر توسط بالاتری افاه پسرخون میشود و اسید چرب تولیدی کند که
از جهان اطراف ده بحاظت فیکر کرد
کلوری از آن دفعه چند (هدفون) چشم در غصه را داشت

لکم بخار جسدی نرم تریات و ده

فیزیولوژی درستی های علاج

SEVIL

برخی از اسیدهای چرب در داخل سیر دام

Subject:

Year:

Month:

Date:

البیوساکاربرد به تغییرهای ساختاری ای کوئین لیتی مدار مکول قندیم طاشته باشد.

FOS (فروکتاالبیوساکاربرد) در گرسنگاری متعارف افزاں رجوردار (GOS) (الالکتالبیوساکاربرد inulin)

انزیم سبل اداصر نکنند \rightarrow قیسیه دارای اثراست بیوبیک (Peribiotic)

البیوساکاربرد زن اسیده هر شود probioti

۱ برزی خلوق خوی ۲ تراز گذاشته ۳ سلامت روده

حلقی آمیلوز

پلی ساکارید (شاسته)

ساخه دار آمیلوباتین

۴ پلی اکریل

لیپرها \rightarrow پلی هیپر نست \rightarrow ۵ آکریزید \rightarrow در عضای ستو بلایمی آنژلیم و درد و خروج مواد غصه دارند

اسیدهای حرب دالل \rightarrow لیپرها لیپر ندارند و تنوع آن \rightarrow ما جا خطر اسید حرب، مادر کردن ها
هر حقد رسیت پلیو دیلی بوران آن \rightarrow کمتر جی سود

پیوند ملان \rightarrow غیر اساعم ناسریسته پیوند یافته \rightarrow ناسریده ای اساعم

انسان \rightarrow W₉ بیسیتر دارد

اسیدهای حرب عذر اسماک \rightarrow W₃
W₉ $\left\{ \begin{array}{l} \text{بوفه} - \text{کارکردن} \rightarrow \text{پیوند ملان} \\ \text{و خود} \rightarrow \text{نیاز در بی} \end{array} \right.$

گندو \rightarrow W₄ و W₉ قابل توجه دارد

W₉ $\left\{ \begin{array}{l} \text{زیاد فشاری نیست} \\ \text{و تکرو و خم نهان} \\ \text{نیفت عن متود} \end{array} \right.$

Subject:

Year:

Month:

Date:

Enzymes, Metabolism, Bioenergetics

۱) انزیم های دارای ترکیب پروتئینی هستند و بعضی RNA هستند ۲) باعدهن اثری فعال سازی سرعت واکنش ها را افزایش می دهند
 ۳) تقریباً در تمام سلول موجودات والنس هایی را ناقص می آفتد اما از این میان اینکه مکانیزم کوکسیک اسید است این می خواهد دارای جایگاه فعال باشد

$$E + S \xrightarrow{\text{آنژم}} E + P$$

 اند و والنس هایی از این می خواهد است برای هستند اند از سرعت تغییرات ماده به محضن را افزایش می دهند
 از این می خواهد بخوبی تغییرات ماده به محضن را افزایش می دهد
 برخی از کوکسیک اسید هایی کوکسیک اسید هایی هستند و می خواهند

$$\text{NAD}^+ \text{NADH} \rightleftharpoons \text{FADH}_2 \text{FAD}$$

$$\text{کوکسیک اسید} + \text{آنژم} = \text{حواله از این}$$

تغییرات نسل و کلید حایله فعال می فراید است اند تغییرات بروجابت است و پس ماده هم نفس الپراذرل
 فقط بفع خاصی از این می خواهد فصل اند این می خواهد اختصاصی عمل می کند
 چنانچه این می خواهد
 ۴) ساختار پروتئین از این می خواهد تغییرات دیگر خالیت یافی را داشته باشد نسوزد
 با تغییر ماده هایی از این می خواهد فعال آن تغییر کند و خالیت لازم را نداش غلظت پلی امی pH کند
 قیمت ساختار سوم تغییری ندارد و تغییرات این می خواهد در ساختار سوم و برم اتفاق نافتد

برخی از عناصر اند از تغییر ماده هایی از همه دستگاه های سفت می شود

جایگاه فعال می خواهد تغییر در میان ماده های داشته باشد
 این می خواهد جایگاه از احتمال دارند برعکس تغییر ماده اند از این می خواهد دستگاه این می خواهد

برخی ترددی می دارد همچنان که در این می خواهد

برخی از عناصر اند از تغییر ماده هایی اند می خواهد است

آنژم اند این می خواهد اینها بسبیه به می خواهد و برعکس تغییر ماده اند از این می خواهد

آنژم اند از این می خواهد اینها بسبیه به می خواهد اند این می خواهد اند از این می خواهد

آنژم اند از این می خواهد از سطح آنژم سری ماده اند است

آنژم اند از این می خواهد اند این می خواهد اند از این می خواهد

عوامل مجهولی هم ترین حماهای بسیار از حد

وجود دارند اند این می خواهد

SEVIL

حذف روند از این می خواهد

آنژم اند از این می خواهد عمل می خواهد

غایل تاثیر از این می خواهد

Subject:

Year:

Month:

Date:

بعضی از ریاضت نقش محارثہ برای انتیم دارند۔ مول سایدے ٹنکو نہ کرے یعنی مکمل ہائی آئی نہیں
بعضی از محارثہ کا برلاشت بیرون ہے وی بعض وقتی برلاشت نہیں

نقاشی ساختاری سسیہ بیس مارہ دارو و ایصال شش مارہ اصلی بجا بیاہ فعال جلوی
محارثہ پس از اینجا برگشت نہیں مارہ دارو و ایصال شش دھنم اطمانت ایصال ہے گاہ غافل
مشانور ای ریاضت ایسی
و غیرہ کسی ایصال بی خص خاص از انتیم دھنم شود۔ پس مارہ ۷۰ متریں نہیں دفعہ است
و تاں پس سکھ جانا ہر غفال نہیں کرے ایس من مارہ ۷۰ آئیں تا بدلیں اس
دنا فنا نہ کرے کریں بجا بھر لشہ دھنم کریں ترویجت حلق سکھ ایں ایسی
مارہ شود

واتریم ہستہ NAD⁺, FADH₂, NADH

گلکی لیز تھیڈاول کرنی سکھ لیاولیز دسیر EMP اسیت
مسیر نسخہ قسمات

دوین والنس سی فسفر اسیون کلورز کلورز لانسیٹ تسری شود۔ کرنی نہیں نہیں نہیں با مسیر ATP و تولی ADP
دوین والنس سی فسفر اسیون تسری شود بزرگی قدر دیہ فر لقی خود تسری شود

سوین والنس سی فسفر اسیون کمتر ایسیات دلکھر کرنی مارہ بی خود تسری بزرگی قدر فسفر اسیات

انیم الولاز فر کریڑا قسمات

چھارسیں والنس سی فسفر لترزس قسمات را بدو قسمیں کل دو کاسہ کریں تھمانہ (کوھیلہ اسی اسیون قسمات)
تسری شود کہ یہی آلاہدہ دیہی لقی

Fra, 16-bisP

تسری لقیں بے الہدید بانیم اندر ملز کلسر الالہی قسمات
کوھیلہ اسی اسیون قسمات والنس سی والنس سی ایزو مری شدن - حلق اسیون ایز لایز لایز
والنس سی والنس سی ایزو مری شدن - حلق اسیون ایز لایز لایز
بے قفس غریلیسراست تسری می شود

Subject:

Year:

Month:

Date:

ریبوزومها سه مبنی ضریب ۳ تقسیم می‌کنند → یوناریوت-اچاده ۸
 لنه دارای ۲ زیر واحد دارد زیر واحد بزرگ ۷ - $\frac{1}{3}$ زیر واحد کوچک
 نهانی دو زیر واحد ضریب ۳ صنعتی دارد در یوناریوت-اچاده ۸
 کافزیر واحد کوچک ۴۰S
 اعداد آن ۲۰، ۱۵، ۱۰ نوشت

۵۰S → زیر واحد بزرگ ۵۰S
 یوناریوت-ها

ترکیب سه میانی ریبوزوم → سروپین و rRNA ریبو-تلکتو پروتئین، اتاب به شکای ۵۰٪ وزن که ریبوزوم را
 سلول من در حد بالتری ۱۰٪ ۱۶S RNA عن ان از یوناریوت-ها میشود و کل سیم ۱۳S RNA
 ریبوزوم های یوناریوتی بخشی ای اکن بستراست. در یوناریوت-ها همیزان پروپین و RNA تقریباً برابر است
 بلیزد آن حاصلی خلیی کم است.

مکمل RNA در سطح قارچ کمتر دارد اما اکن رالهپین فارم کمتر. باز پروپین خوب است
 RNA دارای بار الکتریکی هستی است. بدلیل کمتر فستات نه بخش خوب است که بعده بعده دارد
 پامپت بیوپتین ها: برای خنثی کردن برقمع RNA کافی نیست

نوع rRNA در یوناریوت و یوناریوت استاد است و در زیر واحد های کوچک ریزگر تغییر استاد است
 بزرگ → ۲۸S، ۵S rRNA

rRNA
 کوچک → ۱۸S
 بزرگ → ۲۳S، ۵S
 یوناریوت

درای تجھی خاکلت شده است از این تا ناصیحه → کوچکتر ۱۴S rRNA
 برای میانی رشته استفاده می‌کنند. تنسی تویی تلکتوپتی هادر ۱۴S rRNA است

۱) تلیشیر تقطیعات (رنتنی آن-تو-سدا (PCR)) → بعد تلیشیر تویی یا بی انجامی رهیم - بعد توسط نرم افزارهای رشته (عدن راپار) که به بان اطلاعاتی دسترسی دارد سری جن سودتا بینید به کلام تویی اندیاق دارد، بین است
 کونه و غیر ارادی ای کنیم. حبیده ترین طبقه بینی بالتری ها بر همین مبنی است

نوع پروپین های ریبوزومی بین یوناریوت ها و یوناریوت استاد است در یوناریوت هائیوم بیار است
 نم ۳۴ نسیدا اسپریور
 نم ۴۰ زیر واحد بزرگ
 نم ۲۱ زیر واحد کوچک
 نم ۳۰ زیر واحد کوچک
 یوناریوت Pro

فراوان آن-تین نویم rRNA → RNA ۱۰٪ های مسول

ریبوزوم رهید اندو RNA های ریبوزومی دساختماردم آن دعا بسیار بیجیده است

ریبوزوم از آنکی و ریبوزوم آزاد از تقدیر ایار تقدیم است از

Subject:

Year:

Month:

Date:

هسته \rightarrow مارپیچ ریبورزدم نفس اصلی را داردند ۲۳ غشت ۱۴۰۰ \rightarrow پوشسته ①

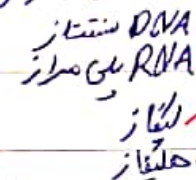
هسته نوکلئوپلاسم شریه هسته نوکلئوپلاسم \rightarrow ۱) خارجی طبقه ای روایی فضای بین دو غش را پوشاند \rightarrow فلسفه نویس دارای بروتین اصلاح و یون معداری بروتین اینقدر ریبورزدم است که لیبد و دهاد تندی دکترسی دهای بروتین را

متصل به بروتین است دمودار داخل آنها به هم در تبادل است. مناخ درون هسته خارجی برای آنها در ماده بروتین \rightarrow بروتین

عنسی داخلی از اطراف ساختارهای سبیه سلسله اندولوپوس عفایت

بروتین Pro که در خارج هسته ساخته شده است که از طبقه مناخدار رهسته اندولوپوس دیگر \rightarrow DNA خود.

۲) شریه هسته (نوکلئوپلاسم) به اسید های ناکلورید DNA . بخش اعظم آن را آب سلیمانی از طیف سیتوپلاسم علیقایت است. pH آن اسید است. دارای منخارک فرازان بروتین هسته دارای بروتین دهای که نفس از بین داردند



۳) هسته به طور معمولاً دارای ۲ یا ۳ هسته داریم، بزرگترین ساخته در هسته مخلع های بروتین دارد جاییه تسلیل ریبورزدم هاست. RNA های پوشیده هستند و مخلع اندولوپوس هستند

لیف اند های مختلف بیرونی ساری

سلول ساسی: سکتمان - تئر - بیاس سول که سب ساسی آنها

نورولوگی سول: مرور بررسی تداردال اعمال حکمی سول - نزدیک - رسورنو سول
ماضی سول راستی ترسیت

تنفس ساری: توارث ساری دنوع سول که اسفاذه از رس سای سول ساسی درست -
کرسزم، گل تنفسی اشان - صبغه ساری سول عکا برینکی ویژی عای رشی

فیزیک ساری: در فیزیک ساری که از لریکی که تنفس های نزدیک و تراست تنفسی بیزیکی مختلف
سیلوی راحزای مختلف آن رابری که نهم میل نست نور توسعه خیس عای مختلف سول - همان
ترام اندیک - نک - ایندی توسعه برسون ده - اندری سول - با استفاده از ترکیب حکم ملاده
خاصی راردنکی بی کنم.

زیست ساسی بیزیکی: سک خدای از زیست ساسی ساری است که ببری و بیولوکی سک زنده سول
بیزیکه ما در مرکوزیعه انتراسات رکسان ایزیزد بیزیکی بیزیکی بیزیکی بیزیکی
هدایی در محابرت بحیطه خیس تداریزد آن رم عکی بیزیکی بیزیکی بیزیکی بیزیکی بیزیکی
بریوکی از انسان رخ دهد سول ده کی توله آسیده که سول که میل جه نمارتی دارند که حرر
زمانه سول در سرایها خاصی تداریزمه دهن ۲۰ م از تعلیمی آمنیاسی راعسردی آنیز
مسنی کنند - بیزیکی سول عکا از نظر سالمی

سک سکی بیزیکی بیزیکی

انواع ساری: بیزیکی بیزیکی - بیزیکی (دارای بخوبی عکی اختصاصی دسترس)

بُوكِرِيرِت

برترنِ های سُبْه همسوئی دارند
ذکاء عذری
تسایات تصویرت مسخر زمزور
بریزدم هم خنده کای رسیدن تراست
همس دارند
رسیوزدم هم کای بُوكِرِيرِت در سوپلایم 5 80
رسیوزدم هم کای بُوكِرِيرِت در اندیشید 5 70
حسن دیواره سلوی : ملی ساده بری لیسته!
عنای ساده کای از دارند همچنین همیشان دارند
دارنی عنای های دری این
آن هم همی دهن در تنفس در نویح خام از
عنای سیان تراز دارد

بُرکِرِيرِت

- 1- بُرکِرِيرِت های همسوئی دارند
- 2- ذکاء عذری دارند
- 3- تسایات تصویرت ساده رسایی
- 4- بریزدم هم فندر است
- 5- همس دارند
- 6- رسیوزدم همای بُرکِرِيرِت 5 70
- 7- حسن دیواره سلوی : ملی ساده بری - سوپلاین
- 8- لیسوپلای ساده تبلیغ از انسا من لیسته سیان
- 9- عنای های دری نکرند
- 10- آن هم همی دهن در تنفس در نویح خام از
- 11- عنای سیان تراز دارد

→ عالم سلوی هم کاده راستی - سوپلایم - عنای - رسیوزدم دارند
→ اغلب سرل هم دیواره دارند رما حسن دیواره سیان تنارت است
→ ساده بول حربکاری های طبیوری + گیمان ساده رخود دارد
→ همچنین از بُرکِرِيرِت هم را بول عنای گازی دارند
→ دیواره سلوی راهه بُرکِرِيرِرت هم دارند، حزب دسته
→ تنوع رست مویی حربکاری هم بُرکِرِيرِرت هم است

ضدیبا 5: هرای تسم ندی رسیوزدم هم کسان ازان صرب اشنا کاده و کنم. این صرب تهشیش است ته صر عقیده ضدیبا 5 سبیر عامل هم تهشیش ته کت اندند و تهیز از مریز تهشیش زردتر اتفاق و زمه.

پنجه ای سایه ای تبلویم کی در ویدیوهای تاکی ننم:

دید غذاهای سین دهنده: Cu - Fe - Mg - Ca - K - Na - S - P - N - H - O - C
Mo - Zn (مویسین!)

دید تریس موسری: میزان توزین تریس - موسرل در عالم سولیم آب است ۷۰ - ۷۵ در هزار

در مردم ای: حلال خوب است - که دری خذ بگیری از تنسیات سینه موسری - نسخه بسکر
هم در ستم سینه درین سول - آب کند مسنه به مواد توانند مردن سول به مویسان در آن راه
سوند (مردن سول سینه دارد) - آب برای آنجام راسن همای شایی لازم است: حدود چهار سس
سینه لیز - شسته موسریست - بسکری از زرینی همای آب به خاطر زایم سوندی ۱۰۰ است. میزان آب
در سول همای تخفیف تناول است درین سول سخن که تغیر میزان سول متراحت آت نمیگیرد

آب در سول به در مردم ای مسروق:

آب زاد: آی ننسی سینه بیننده نشده حلال را در سول دارد مردم زبان سخن برای از ای
خارج مسروق - حدود ۹۵ در مردم آب درین سول از نوع آب آزاد است

آب بیوسه: ۳ - ۴ در مردم آب سول را شن سعد آی بینندک بیونه H به موسرل سکی
زی درین سول سول است آب بیوسه کی عنده سرگرد مرداش سخن از سول خارج غصه
رسیدن نشون که سخن ۱۰۰ در مردم میزان آب درین سول را خارج کرد.

آب نه بیوسه نزد دارم

برچی تریکات سینه می صم:

غمده: بسیاری از مانس همای از سینه درین سول به غم همای مسی رفت همای راسبر است.

جزوی H_3PO_4 و ماسه در محل مذکور که مسیر (التردرنکار) است. همچنان که حیز اپوئی آب بینگان اشاره شد
جزوی H_3PO_4 اسول آن درون ترکیب Na^+ است. همچنان که نشانه اپوئی در تکنولوژی اس سار اپوئی دارد
که در برخی را دارد. درین مسیر متفاوت مواد سیریک است و مسیر اپوئی آب بینگان شناسی اس
بر روی خود را درست. داروی متفاوت متفاوت متفاوت مواد سیریک است. مسیر اپوئی آب بینگان اس
درین مسیر.

برون مسک: بعنوان عکاری عملکرد آن روم ماسک را بینگان می‌رسانند و این مسک - روی - فنکت - بعنوان از اتمام
که بعنوان مسکی دارد در حقیقت اندری که تبادلات اندری مسکی رویداد می‌شوند فنکت
 H_2PO_4^- که بعنوان مسک
 $\text{H}_2\text{PO}_4^{2-}$ م در فرم افونی

فنکت در این اندری مرداییکه بعنوان این فنکت حارد

وی چیزی که فنکت بعنوان مسکی در حقیقت مسیر را به صورت فنکت مسک دارد. درین مسک و
آزاد مرید می‌توان H^+ فنکت داروی را باعث جلوگیری از ترویج مسکی داخلی pH مسونی و
حرون pH که بیدر که رده تابع مسک دارد این سه مردی این فنکت مسک H^+ را بازیابی می‌کند
مسوند

آنچه در ساختار هر سرین بینگانی نظری دارد (در م محل اعیان بینگانیکوئی است)

مذکور را کی ای: بینگان - مردی این - اسدنوزنوس - لیپیدو

(اعنده تریکات - ای: مادر مردیل اندر (مسنح زن اند) را غلب این مادر مردیل دعا، صورت پسر (پسکار)
دید. صورت زن ریخته ای از مذکور مردیل ماسته؟) اینست بینگان بینگان از نوع کروماتی از است.
که حقیقت اینواع میل ای: مادری کاریت دعا درکاریت دعا مادری اند سایی یک اینست در پیش اینست ایست.
بونگان ای از مذکور مردیل بهم میان مذکور مردیل (اگر خواه است در مسک میل) و اینست صورت
خرده خودی اتفاق نمی‌افتد برای انجام این روش بگاهان در مردیل ای اینست در مسک مذکور مردیل
که صورت دید مسک را که تا این در شان میتوان اینسته ای: اینست نمی‌بینیم ای اینست (چی مدار
مسنح ای از نوع بلیلدر خاص در مسک دعا ای مختلف اکبریم که اینست و رهای مسک داری ای اینست
حیزی داسته را که استه.

در پرسن بیوندین مونوپریمک اتفاق در تمام سطح ساز است که بگذارند صدیقی (بانست) آنها را لانه این نزدیک باشند، اب تولید انحرافی صراحت است، هنوز صای افتتاح خوش باشد و دارد (اعجب این بیوندی شسته شده مسواند مخبر به تولید انحرافی بیوند)

پرسن دعا

قفع ترین مبعده ترین سول دعا از تراستاری - عبارتی - ذخیر اولیعات سویی اند از ترجیحی های خلی و همسنای سه تسلیم شد است. تا خود ره ریج خود است و نواص فعال دارد

آنها سه مفرد: آنها سید کار - آنها سید کاری کار مانده: شرکت کننده اند در تدبیب ازین هم آنها سید دعا فعلاً بستی نوع شان در تراستاری پرسن دعا شد که کنند.

ساختار امنیت اسرار

دارای ۲ بزرگی / تریبل - آسن / صدیک در تمام آنها سید دعا کسان است. R کی زنجیره جانی حرکتی بسیار کم و درین فقر بسیار بسیار بسیار است. این زنجیره ساختار حلقی دارد فن نشی، لاش

آنها سید تا حدی غیری: نیز لاش F منسوب: لاش داری نیزد: متسوس ساختار احمد قله ای دارد: تریبل R: پرسن A: آشن

در پرسن R: عنوان کی پلیمر نخست آن ازین آن و خیلی اسدی ازین آن به هم سطح متسوس و این بیوند را بیوندی کی گردید را زن است آن آزاد بیکسند: آنای آن: N تریبل را پست دسر ۱۰۵۰۰ آزاد بیکسند: آنای آن بیس: C تریبل

صدیک درین صفت در پرسن دعا سیدتی مسند عبارتی که را بچشم ماند که R کی زنجیره جانی بکعبه متسوس در سول پلیمر

کامولتا این زنجیره های جانی در هم نشی عرض میدهند و ساختار صفرای انس میگذرد (آنها درین) درین پرسن R دعا (ساختار حلقه)

شاید این R دعا در تراستار درین رسم نقش حارنده را نشی نیزد. بشاری از زنده های پرسن دعا که این تکریر را پست است. همچنان ابر گیر های که در تراستار R صعود حارنده که شرکت کی سند آن P ۳۵ آن زنده است. آنکه زنده های تویی بکسند P ۴۰ کویر دار متسوس.

(نوع بروتین) براساس مکمل

آندهم بـ: سـن بـونـدـسـایـ کـرـلـانـیـ یـکـسـلـهـ آـنـهـ
حدـیـهـ: آـنـهـ - مـوـزـیـخـ

سـاخـتـارـیـ: آـنـهـ - آـنـهـ یـکـسـنـهـ
تفـعـلـ: سـنـ بـ دـنـارـبـاعـتـ نـاـنـ بـ خـاـصـ سـلـهـ آـنـ
حدـیـلـ: اـنـسـوـلـنـ - نـاـتـورـرـیـسـدـعـبـ

ذـخـنـهـ: اـوـالـبـوـنـ - کـاـزـشـ رـبـرـشـ سـمـرـ

نـدـرـنـدـ: نـدـرـنـدـ - نـدـرـنـدـ نـاـنـ عـبـ

انتـالـ: اـنـتـالـ بـمـلـهـ سـایـ کـوـجـیـ بـآـنـ

برـتـنـهـ مـاـیـ دـارـیـ عـسـدـخـاـصـ: بـرـتـنـهـ مـاـیـ بـرـبـاعـتـ تـاـسـ نـدـرـنـهـ اـنـهـ حـاـمـرـصـوـنـ

→ اـلـرـیـ کـلـرـنـدـیـ آـنـ حـرـمـ کـسـ اـزـتـوـالـ نـوـشـوـدـیـ حـرـسـاخـتـارـدـکـاـ استـ

→ Pـرـوـتـرـنـهـ سـرـلـدـیـ دـارـنـدـ بـسـجـیدـهـ اـرـبـرـنـدـیـ سـجـیدـ دـارـنـدـ

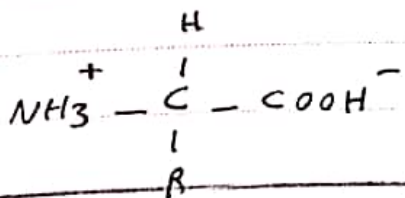
آنـفـوـسـدـلـدـیـسـکـاـ لـنـدـهـ حـرـمـ ۲۰ـ نـوـعـ اـسـتـ (مـحـدـرـدـ اـسـتـ)
رـهـدـهـ حـکـنـدـرـمـعـنـ اـسـتـ اـنـوـعـ بـرـشـ
قدـرـلـدـ. تـرـسـ. تـعـادـ. تـواـلـیـ. بـعـتـ تـفـعـ بـسـارـ حـرـمـ کـمـسـوـدـ نـهـرـنـهـ فـاـسـوـرـهـعـاـ تـفـیـرـنـدـ حـرـ
آـنـ زـمـانـ عـمـدـهـ حـرـمـ نـسـتـنـدـ مـسـنـهـ.

دـنـهـ آـنـفـوـسـدـلـدـیـسـکـاـ رـزـجـبـدـیـسـکـاـ جـاـنـیـ سـانـ حـرـمـ بـرـسـتـ اـنـدـهـدـاـزـرـجـبـدـیـ حـکـنـدـرـمـعـنـ اـسـیـ
حـارـنـدـ رـزـجـبـسـ حـارـنـدـ - رـتـرـیـ مـاـیـ اـسـدـیـ دـارـنـدـ: نـهـرـمـاسـ اـسـدـ - اـسـاـرـنـدـ اـسـدـ (علـدـنـ بـ Hـ
Cـتـ Hـ ۵۰۰ـ حـرـدـاـدـنـدـ)

آنـفـوـسـدـلـدـیـسـکـاـ رـزـجـبـدـیـ حـاـنـیـ سـانـ حـرـمـ مـسـکـاـیـ آـنـهـ دـارـنـدـ رـتـرـیـ مـاـیـ دـارـنـدـ:
آنـهـنـدـ یـکـرـشـ

→ آـنـهـاـ حـرـبـعـطـاـ، کـارـاـتـدـرـیـ سـانـ مـتـاـسـبـ کـامـحـصـ تـفـیـرـمـنـدـ بـهـنـدـ بـهـنـدـ عـلـتـ آـنـهـ اـنـهـ تـھـرـتـرـیـکـاـ
درـنـانـدـیـ تـسـنـدـ رـبـسـارـنـدـیـ مـعـمـ اـسـتـ حـوـنـ حـرـمـلـدـیـ ۹۹ـ بـسـکـرـمـوـرـ اـسـتـ (درـمـحـظـهـهـ مـاـیـ زـسـیـ کـیـ
آـسـوـنـهـ)

۹۹ـ هـاـ حـرـسـاخـتـارـصـکـاـ زـسـیـ



III A

و از میان این دو حالت pH میتوان مقدار کل برقایی + در میان دارایی های آن pH اندک و اسیدی و یا بیش از pH کمتر اندک و اسیدی باشد و بین این دو حالت آنچه آنکه را لازم است نموده ترین کار بردار و قدرت خود را کیمیاگری ایجاد کردن است (isoelectronic) از این دو قدرتی در میانست اما ایک توکوده بین این دو اتفاقاً ممکن نیست !!!

عملی دسری جزو کلسیم رسوبات های pro (بریتانی) نفیس داریز مرکب + غیره ای از مذکور افکر pro های آن درست از این عده هایم آن درست از اینها با عدم دارای خوبی آن را میگیرد و میگذرد رسوب نموده و بینی دعا رسوب میگردد (سل سیلیسی) / این سیلیسی نه منی دنم داریم !!!

ساده : جزو احتمالات نفیس آن داریز pro رسوب داریز pro مرکب : افکر اینکه اندکی رسوب بریتانی . عملی داریز خوبه آن دارد و دسر در کنای رسوان دارای دسری جزو کلسیم رسوبی دیگرها روت دعا - زرد - سفید - سیاه - نیز رسوب بریتانی (من این را زنده های نباتات) - مقابله تکریل من حسنه - دود رسوب بریتانی - و زنگ از دیگرها با رسول های خوشی : رسوب درست آنکه pro عین دخوش را نمیگیرد بلکه خود رسوب بریتانی اثبات دارد از این دسری دسری دهدزهای رسوب از همه اراده اسیدی داشته که سند را برسی دیگر رسوب دیگر رسوب دارد

→ در برخورد pro های اینکه رسوب بریتانی دعا ، pro کی نوشتند دعا ارتیاط خارج کی میگواند - رسوب pro که در بخاریت گاز بخیر های فلزی بریتانی (دندان مسوند) باشد بوده داشت که به دست نشست نیز رسوب بریتانی دعا (کافی pro کسیدن) تولی تراز رسوب شش نوشت بریتانی دعا رین pro کی نوشتند دعا است

رسکارهای pro

رسکارهای خلق

رسکارهای خلق : ناسی از اعماقات یا بیوندیسی اعیان همیری ای من آنها رسکارهای رسکارهای خلق میگیرند (رسکارهای خلق) است . (نمای pro های این دسرت ماریخ (رسکارهای خلق) که در روزهایی که میگیرند ماریخ فنه ای نیز میگیرند)

رسکارهای خلق : ناسی از ماریخ نش دعا (بیوندیسی ای مانند عالم) - آندره ...

رسکارهای خلق : ناسی از pro های این دسرت از دندان زید و اعد داریز دهن سوزن - هر سوزن

کازنی : دارای ۳۱۴ نرم - دارای بزرگ های نباتات

گازنی : بریتنی های عده درست هم زرع

۲۰. سال افتم ۲۰۰۴م می با خسروان از ناسیم متوجه این شد و بندی صای خاص داشت. ملاوه
برای صای فردی دارند که هفت خاص است از این دارند هفت بندی ای آن را سدان داشت در کارهای
صای کار مکرر و تند (ادیسید) منتهی بیندهای زستی مقال انداشت.

بررسی درد

کربوپیورات می‌باشد به صورت پلیری اندر کی به صورت غیرپسری از کربوپیورات صای غدیری کنترل
بندی می‌باشد این عنوان سرفت استفاده می‌شوند. کربوپیورات صای ساده می‌باشد و دم سطح سوزن
زیغزی صای اصلی بوجوب پیکر زدن بخواهی کارهای ساختاری کی دخیرمایی می‌باشد.

نسبت $H_2O : 1:2$

آندهای ساده: به صورت مذکوسه از دیدگاه ساده اند مثلاً انداز ۱۰/۱۰ H. مذکوسه از دیدگاه صای از
اندری در رسیس اند
نمایندگی تندیمک

از سیوند هر اتفاق از مسود می‌شود فرستوز

پیسی از دینرسه از دیدگاه اساس تعدادی ماسیان نمایندگی مسوند: نیوزدی - هیزوفرنس - پیزور دنفر
می‌باشد

پیسی از دینرسی از دیدگاه عاملی صدمت نمایندگی مسوند \rightarrow الیسی \rightarrow آمریزمه \rightarrow زالیزمه
 \rightarrow نترنی \rightarrow نترنی \rightarrow نترنی \rightarrow نترنی

\leftarrow الیسی از دینرسی ۱۰/۱۰ از دینرسی اساس \rightarrow الیسی از دینرسی از دینرسی \rightarrow نترنی - هیزوفرنس - مانفرز

\leftarrow نترنی ای از دینرسی از دینرسی ای عاملی به آن می‌باشد.

\leftarrow در نترنی ۱۰/۱۰ ای ای است

\leftarrow واحد دنی ای اساختاری ای ای می‌باشد \rightarrow نترنی است (اعقب سان)

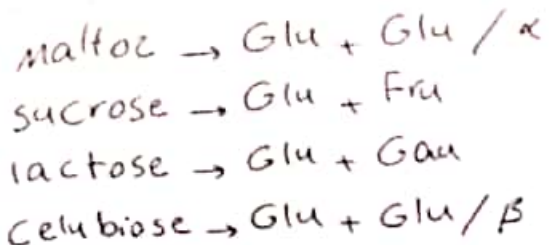
در قسم بولوچی مذکوسه از دیدگاه عبارت می‌باشد: صورت عصری از دیدگاه مسوند در دینرسی (بینم خفی اند) ۹۸٪
حسوی ۷٪ (خفی)

رسولوز خفی است

انسان مذکوسه از دیدگاه: مذکوسه از دیدگاه

دو تکه دیدگاه: چالاکیزمه Gal - سونز ۱۰/۱۰ - رسولوز Rib - نترنی Fru

ناتریز Xy - آرابیز ARA



وستم بولیدنک انسان نسبتاً نزدیک ملکوز بخوبه دارای
بخوبی نسبتاً نزدیک ملکوز بخوبی نسبتاً نزدیک ملکوز بخوبی
انسان استفاده نسوز نتارت این ملکوز رسانیده بولیدنک
روج بینندگانی هر ۳ است!

→ میسری بولیدنک انسان بخوبی دهای تولیدی نشده بسکر و سوانح منتهی گشته هر چند ممکنه
نمایم از این میسری که خصوص برای بولیدنک این فعالیت نه تنها ملکوز بخوبی
لکسی کامن SCFA (Short chain Fatty Acid) برای سلامت بولیدنک بخاطر روده بسکر نفس
همچنان خارجی بولیدنک بخوبی بولیدنک انسان بخوبی ملکوز بخوبی تولید میسری هر چند ممکنه
ندر این تولیدات نسوز نسوز در این بهادر میسری که جست کا احتیاج میسری نشان دارد حیوان میسری
دهای بولیدنک در اینجا مختلف مقنارت است (در بولیدنک). در این دهی بولیدنک انسانی ملکوز در این بولیدنک
بریکسی نشان SCFA بخواهی میسری نشان دارد لذت
→ این دهای بولیدنک انسانی بولیدنک بخوبی ملکوز بخوبی نشان دارد استفاده

سکلر بولیدنک: PSG probiotic: زست اندی
اخذ این سکلر دهای میسری که احتیاج داشتند بولیدنک اندی انسان دارند نسوز نشان دارد این سکلر از
بایستی دهای رفته در بولیدنک خود را داشتند بایستی بولیدنک اندی دارند دهای رفته در بولیدنک این دهی احتیاج میسری
برونه ای بولیدنک (برونه دهی)

→ میسری از بولیدنک دهای از بولیدنک نزدیک حد اسازی نشان دارد
→ بیف دهای سکلر خود را داشتند بولیدنک دهای اندی بولیدنک این دهی عدم تحقیق ناگزبانی بولیدنک
لکسوز ایم بولیدنک را سه بیف دهای آن دهی بولیدنک (۲۰۰ میلیگرام بولیدنک بولیدنک)

→ بیوندین را دهای بولیدنک از نوع به است
→ سکلر از تقدیم احتیاج بولیدنک شناسه است اندی بایستی خلی بیم آن بولیدنک بخوبی میسری

لذت این دهی این دهی ملکوز بولیدنک اندی از این دهی نظر بر میسری نشان دهد که آن بولیدنک دهی اندی
لیسی دهی احتیاج از دهی بولیدنک است بخوبی این OH
→ بخوبی اندی COOH

انواع لیپید

سکاده : بخش آس + اسد حیرت .
 بزک : بخش رئی + اسد حیرت + نترسکای دیس
 مفتوح شده : مدن از وتری سایی می بینید همانند اندام
 بخش آسی در اغلب لیپیدها مخفی است ، نمای سرول که لای سرول (دارای تری OH کسوسین)
 نمای سرول به اسد حیرت می خسیده از هدر زخم ۵۰ خارج مسوده باش اعمال ، اعمال اسدی که بودن
 موکرول آن بندرگزد مسود
 سرول به تنای آندرست است حون تری OH طاری اسد حیرت . آندرست حون طاری زنجیره
 زنگدی از است

نوع بیوندیهای ساختاری ، خصوصیات فنری ، مخلل زنجیره در اسد های حیرت منابع است !
 از تقریباً ۱۸ تا ۲۰ داشته که سد : آناده نوین اسد ۱۹ تا : کلینین اسد ۲۰ :
 بیان نوین اسد ۲۰ تا : نیانوی اسد

نوع بیوندیهای ساختاری

اسید سaturated Fat : در زنجیره بری هم بیننده ها که بیوندیهای آسانه بهم مصل از
 غیر اسید unsaturated Fat : در زنجیره کربنی حداقل ۲ سوئندگان در این
 آمر در زنجیره بری سه از دیسوزن در داشته که نهم آنکه PUFA می گوییم .
 در اسد های حیرت بیوندیهای اندام حون ، مرست نادری
 رناسمی بیوندیهای اندام در محل دهنده سلول خم مسخره رنقته ذره روحیشان گویند است و در دیگر
 های میری نصرت ایامی دیوی مسوند

در اسد های حیرت عمدتاً تعداد ۱۸ تا ۲۰ درصد از اندام حیرت اندام مسود

در زنگری ۱۴ تا ۱۸ کربن است

اسید های حیرتی اندام زنجیره سان کوچکه با سد نازنده حون سد اندام / ۳۰ - ۳۲

استخراج لیپیدها از طبق حداکثری آنی صورتی سرد می دی اند این که مفرغ - گلزان

سایع : مرفن زیولن

حکم : حیرتی صیوان

بغض سبب بیوندیهای نازنده در اندام ۱: ۱۸

اسید های اسید ای اندام اندام مسکن سکز اندام حون عالیشان به سد رسوب از اسد های حیرت اند

اسید ای اندام

→ دنگی اسیدیکی هر یک سلول را تشدید نموده و دنگی دنگی های اسیدیکا است. این مقدار اسیدیکی در یک سلول نسبت به سلول های دیگر بسیار کم است. لیکن این اسیدیکی مسؤول است که در خروج را از سلول خود بخواهد.

→ آندر اسیدیکی هر یک سلول غیر اسیدی است که با این اسیدیکی را در ساختار غشای سلولی ای اسیدیکی مسؤول است که در حالت انتها ف نزدیکی دارد و در تغییرات این ساختار را می بیند. اگر درینتی مسکونیتی باشد ممکن است این اسیدیکی را از سلول خود بخواهد.

→ بعد از اینکه ای اسیدیکی هر یک سلول را تشدید نموده و تغییرات ای اسیدیکی را مشاهده کرده باشد که این اسیدیکی این اسیدیکی را در ساختار غشای سلولی ای اسیدیکی مسؤول است که درینتی مسکونیتی باشد. اگر درینتی مسکونیتی باشد ممکن است این اسیدیکی را از سلول خود بخواهد.

آندر اسیدیکی هر یک سلول را تشدید نموده و تغییرات ای اسیدیکی را مشاهده کرده باشد.

آندر اسیدیکی هر یک سلول را تشدید نموده و تغییرات ای اسیدیکی را مشاهده کرده باشد.

→ بخشی از ای اسیدیکی از فضای مسکونیتی ای اسیدیکی را تشدید نموده و تغییرات ای اسیدیکی را مشاهده کرده باشد.

→ پس از اینکه ای اسیدیکی از فضای مسکونیتی ای اسیدیکی را تشدید نموده و تغییرات ای اسیدیکی را مشاهده کرده باشد این اسیدیکی ای اسیدیکی را تشدید نموده و تغییرات ای اسیدیکی را مشاهده کرده باشد.

→ درینتی ای اسیدیکی ای اسیدیکی را تشدید نموده و تغییرات ای اسیدیکی را مشاهده کرده باشد این اسیدیکی ای اسیدیکی را تشدید نموده و تغییرات ای اسیدیکی را مشاهده کرده باشد.

→ لستن خاست ای اسیدیکی ای اسیدیکی را تشدید نموده و تغییرات ای اسیدیکی را مشاهده کرده باشد.

→ زیرنفی لستن در کلمه صفر است.

content - C-G

جزئیه سندی کاربرد دارد (از تفسیرهای مبنای سندی) ریدبلن به اختلالات رگهای انسانی است) (از تفسیرهای مبنای سندی کاربرد ندارد) همچنان که در مسایر زندگی عیم دارند. مرحدی بر قدر این تفسیرهای مبنای سندی نداشته باشد.

آن از تفسیرهای از عیم در رتارکسنه، اختلاف C و G بُهتر است.

→ در عین آن تفسیرهای از عیم دارند از تفسیرهای از عیم دارند! ۲۵ در صورت درستی از تفسیرهای از عیم دارند!

→ هر جزئیه C و G بُهتر که سه منحنی ذرب در راهای ذرب با اتفاق ای انته

→ C و G بُهتر که سه منحنی ذرب ارتباط دارد:

آنژم

بیوپرسوسا کامپونهای از سی سیکر برای است در ساختارهای بولوی از این اثر عیم درستی

حریزی رسمیت خذیل پرسوسوی ای در درستی تدریجی نمیزد

عیم دالس های بیوسی ای در انعام های از نده تو سطح آنژم دعا کاتانزی مسیون

→ سفح - نویان - غنیمت آنژم در خود مسوانه از نهان دهنده سیباری درین که انسن کاسد.

→ باید در این مسادات بولوی از آنژم ها استاد مسود

آنژم ها اعنب شان بولوی از آنژم RNA نزد دارند

آنژم ها کاتانزی نزدیک نه مدن مسیون نزدیک نوکیه مسیون درستی دیگر در حذیکره سوره اسفا دیجد تکریز

آنژم ها از تفسیرهای تحریزی

active site: حیاتی بفال → سی ماد درین مان تکری سرمه آنژم بکاربری آن تفسیرهای را اعلان نه

substrate: سی ماده

enzyme complex: زیانس سی ماد دری حیاتی بفال و نشیز.

enzyme product: زیانس سی ماد از حیاتی بفال خارج مسود.

→ در این نظر آنژم ها در تفسیرهای نزدیک است!

تفصیل آنژم ها از ۲۵ کامپونهای سی اند بیان محبی عذری نزدیک نزدیک دیگر میگویند آنژم

آنژم کافر → معنی آنژم کامپونهای سی اند بیان محبی عذری نزدیک داشته بکسر میگویند آنژم

آنژم ناکامل → آنژم

Apo enzyme + cofactor → Holoenzymes

نحوی نویشی از غیربرتری سکرینز برای تراست (جنویس)

نحوی ها که صفحه لمسی در آنها که خود غیربرتر نیست ممکن باشند. نویس \leftarrow NTC & key model

جایی. نویس ممکن است باند که متفاوت باشد انتقام خوبی را داشته باشد تا بگذرد. حداقت نویس نویس جایی. نویس تفسیر نویس است

آندر اندر denature که بسده فوج نسرا ماهیت دارد (در اینجا مفهوم) در این مورد جایی. نویس خواهد بود. حسنه ماده نویس برای جایی. نویس نویس را در اینجا خود چون از قرنفلی می‌خواهیم از من گذشت نویس \rightarrow نویس اتفاقی

جایی. نویس سوپرینر بتوحید بفعی ماده ای برگزنشت، خوبی را نسرا بسده تا بگشم گذرد انس سوپرینر جایی. نویس سوپرینر ماده بود که بسده این نویس تاسی مسخر

اخلاق انس آندری نویس

آندر اندر عالم اقتصادی تباری خارجی بعنوان یک بازیگر عمل مثبت بعنوان درجه اقتصادی عبارتی خارجی درجه اقتصادی مثبت است: بنابراین آندر اندری خارجی از زانش و برای بیش ماده خارجی عمل مثبت شدن ایجاد کرد. این در درجه اقتصادی مثبت می‌باشد که متفقاً باور را تجربه نمی‌نماید.

درجه اقتصادی نویس: بنابراین آندر اندری خارجی از سیاست ماده عالم مثبت شدن آندر اندری خارجی نشاند نسل مثبت. همانند ۴ نسل نویس همانند آندر اندری نسل مثبت نویس (که مادر اسوز بیان) - بفعی خارجی از زانش را برای بیش ماده ای می‌نماید انجام مده نماید.

درجہ اقتصادی نویس: اقتصادی مثبت به بیونیست را بنیان بیونیز مرتب به درستگاری ایجاد کرده بعنوان خارجی از زانش را برای بیونیز خارجی کا تالندر می‌نماید که بیونیست در درود نویس های بسیاری را مانند نسل

آندر اندر مثبت انس را سریع متنه از مردم کا همی دارند اندزی نویس می‌نمایند. برای انجام این زانش سیایی درستگاری بیرونی ایجاد سلیمانی از حالت یکدیگر به ناکاره ای نویس بودند.

- اندزی مدارسازی، اختلاف انس اندزی گانزه را سلیمانی از زانش می‌نمایند.

- سلیمانی اندزی معمول یکدیگر سلیمانی اندزی سبزیاد که بر بسده رعیت نهاده شد.

- اختلاف بین اندزی بسیار دارد. اندزی محمل = ۵۶

- اغلب انس را سریعاً، را انس رهایی بدلیست نمی‌زنند. را انس مایه رفت و بیوی خان

جیو لواین بر قیمت است آن زیرم مکانیکی ندارند

سیارها بعمل

عنصر کوتاندم همار کونا سورفا

inhibitors

همار لست دعا

سیارها بعمل: دعا در به حرارت

درخواست در حرارت کارا ک غیر عادی بجزء بین عامل در غیر فنا اسازی آنzyme ها هستند لعنت مولن

آنzyme denature

سیارها بعمل: PH

اعقب آنzyme دعا ۹۴ های سیدنی را در این زمان زیادی حاست که بسته آنzyme عذری ازین

بعد از داشت دعا PH دعا از مولن تا سیبری تا فاکتورز Coenzymes

آنzyme دعا از مولن تا سیبری حاست

آنzyme دفع خود را می ندارند

سیارها بعمل: غفت سیکار substrate

تا کسر حدا فی آنzyme دیگر دفع آنzyme بفاتسی صورت دارد اما این دفعی بعد مسوی هم همار لست نزدیک است

عامل با فاکتوری که دفع دعا می کند همار سود همار لست این دفعه جذب دسته آنzyme مسوی هم

همار سود هم که همار سود همار لست نمایم: این عامل همار لستی حذف سود در انس سوزن عادی خوب نیست

ذوق

همار سود هم که همار لست نمایم: این عامل همار لستی حذف سود در انس سوزن عادی خوب نیست

همار سود هم که همار لست نمایم: تریم که در سلسله سلسله بنا شده منال با پسین ماده ریست بمند بدای انس

تواند بسیری کد رقا است لشکر بسیری هست ساخاری آنها حاست که است

حکیم این همار لست را غیر فنا کنند مکد را بسیری دعا در این صورت احوال آسم حاس منال بکسی ماد برسود

بیشتر مسوی دسته به بردیش که همار لست

همار لست هم که همار لستی غیر عادی: این تریست دیگر تغیر نمی کند همار لست بمنال مسوی هم این صورت دهد آنzyme

مسن مسوی هم در آنzyme مکار واردی نماید ریست مسوی هم در منال حاس منال تغیر لشکر

حکیم این همار لست را غیر فنا کنند مکد را بسیری دعا در این صورت احوال آن مسوی دیگر است جزو

آنها مسوی دیگر نماید ریست

آنژم داری

آنژم دستور زی باندر کار میل صدر از که هدایت
آنژم توصیف نشده عمدیده بود آنژم است میل السیدر نهاد لس های اسساوون را ماتسزی می کند
نهادی نهاده بود و لس زده بخورد نهاده بخورد می ترسن - ترسن

→ درجه ای از محروم حرارت آنژم در آنجا بین مالست دارد دارد (سربرت که باست می باشد)

pH بین → سی آنژم ها در که pH می ترسن مالست را دارند آنژم های رو ۷-۸-۹ آنژم سو می باشد:

الل های اس سودی بله و آله های اس سود تعبیر اسیدی نور
های نور

لندن زیرا
لندن رحله‌ای است که در میان افراد از سوی خود نمودار بود (دعا) - حرف سیاه از این نوع قدر تواند مسماهی مورد استفاده قرار گیرد (برای مادر از سوی خود استفاده نمود) حین دیده جانواران گتوانی اینکه از لندن را دارند

تهدید اعماق زیر سوی از یک دفعه قدر است این می‌تواند ماده‌ای بر سر بر این مسماه درین انتقال مسماهی به مسماهی دیگر مسماهی است حین خود استفاده نمود (درین انتقال مسماهی به مسماهی دیگر) توسط کسی آن دفعه کاتالوگ مسماهی است (انتقام از این دفعه کاتalog مسماهی شریط داشته باشد)

۱- حرف سیاه اندام با بدایلونز فستکایر مسماهی دفعه دسته در چهار کفت نه در P روی کین ساره لاقدار بیند (بیوپا)
۲- هذله مسماه دعا مندانه مسماهی در P می‌باشد (P از AP و ATP یا سر)

۳- هذله مزیوز تبدل مسماهی داندید اندیز مزید می‌باشد اندیز مزید این دفعه از چهار دفعه این دفعه زیر نگاه نداشته باشد (آن دفعه از سوی)

۴- دانس فستر ولایسون انجام مسماهی : خریوز پی سر در P از ATP ایلند و P روی کین ساره از خریوز
۵- دانس فستر ولایسون انجام مسماهی : خریوز پی سر در P از ATP ایلند و P روی کین ساره از خریوز
۶- دانس فستر ولایسون انجام مسماهی : خریوز پی سر در P از ATP ایلند و P روی کین ساره از خریوز
۷- دانس فستر ولایسون انجام مسماهی : خریوز پی سر در P از ATP ایلند و P روی کین ساره از خریوز

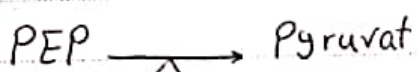
۸- مزیوز ۴ مرتبه ۲ مندانه می‌شوند رهی رسول ۳ رتی فسته اندیز تبدیل مسماهی توسعه، نرم آللولان- دیدار تزم
۹- بیماری اساسی رحمای است حین اما مسماهی فتفا این تندیعی تدم سرکش انجام مسماهی دفعه این مسماهی
۱۰- تدم کیانی دلخیی است کیانی تقوی است.

۱۱- تردمندانه \rightarrow لسر (لسر) - ۳ مندانه
۱۲- گر فسته \rightarrow دی هیدرولی اسول مندانه

۱۳- در این سوی مکالم دلخیی صادر است مسماهی اندام دیدار دیدار ای ای دیدار و مسماهی استون مندانه می‌شوند از
۱۴- مانس را اندام دیدار با بدیلولز اندام ۳ مندانه تبدیل مسماهی استون. ایمه بعد مسماهی اسول مندانه و مزید دیدار
۱۵- اسول مندانه ساره و اندام ای ساره (ره دیدار دیدار) مسماهی دانس را اندام دیدار

Homo: محو و محصل توله گلته
Hetro: سیاه اندیز تبدیل موله گلته
Babel اسفا د از این شبه متری ساره !!!

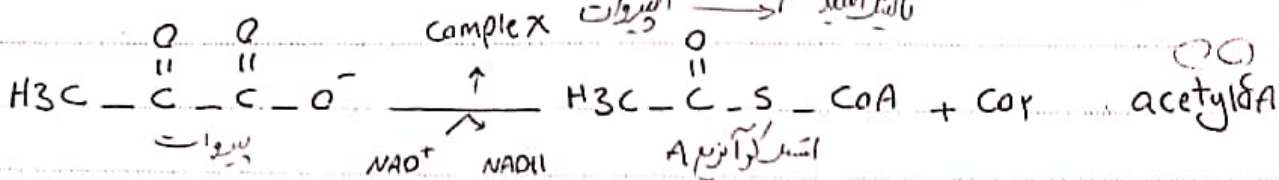
در این ماتریس تولید آب و پر نیز انسدی تبدیل می‌شود. درین دلایل تردنی شن لسویز این خانه
 حی سوکر در انسدی تبدیل شوند. با این نتیجه که پر نیز انسدی تبدیل شوند
 (ازای) همیز سوکول تولید را ATP معنی ساخت است.
 اگر مکردا در این انسس اسون داریم. دسر آنسدی که فنا کند نه من م،
 از ATP است که P معدنی دیکلس تبدیل به این بین فنتوسیدات مسوده هم انسدی دارد. این که
 انسس انسدی دیکلس NAD^+ ← $NADH$
 (در این انسس شفرا ماسون اتفاقی اتفاق راه چیز که بدنستات ببرد) منات به ADP سفرمه به ۳
 فنتوسیدات و ATP دهن مسون مسود
 هر سون ۲ تا مسون ۲ وجودی که در بنادرین درین منیز ۲ مسون مسود
 ۷ - در این نسخه انسس درون سوی است C_3 همان ۳ بوده که ۲ نسخه
 ۸ - در این ماتریس مترام اسدن است (تایام) در سیداره مسود - ۲ فنتوسیدات در سیداره مترام نیز
 هی فنتوسیدات ببرد مسود ری مسون، زین آزاد مسود
 ۹ - در انسس سدی میکتی است که فنتوسیدات خالق بکاره سون ۲ ATP است
 دست مددده - ADP - P کی مسود.



درین $\frac{1}{2}$ تولید مسود (عازم) بنای که در این $\frac{1}{2}$ ATP دهن
 معن مسود سین درین معتبرت خالق بکاره سون ۲ ATP است
 $2NADH = NET$

۲ Pyruvate : ترتیب سدی نهایی حاصل از سون

ببرد $\xrightarrow{\text{تاخیر}} \text{نخست اسدن} \xrightarrow{\text{کهوار}} \text{(آنال ۲)} \xrightarrow{\text{آبیرات}} \text{pyruvate} \xrightarrow{\text{dehydrogenase}} \text{دارد خنده} \xrightarrow{\text{هوزی}} \text{هوزی}$
 $\text{complex} \xrightarrow{\text{های اسدن}} \text{آسروات} \xrightarrow{\text{های اسدن}} \text{های اسدن} \xrightarrow{\text{های اسدن}} \text{های اسدن} \xrightarrow{\text{های اسدن}} \text{های اسدن}$
 ببرد $\xrightarrow{\text{تاخیر}} \text{نخست اسدن} \xrightarrow{\text{کهوار}} \text{(آنال ۲)} \xrightarrow{\text{آبیرات}} \text{pyruvate} \xrightarrow{\text{dehydrogenase}} \text{دارد خنده} \xrightarrow{\text{هوزی}} \text{هوزی}$
 $\text{complex} \xrightarrow{\text{های اسدن}} \text{آسروات} \xrightarrow{\text{های اسدن}} \text{های اسدن} \xrightarrow{\text{های اسدن}} \text{های اسدن} \xrightarrow{\text{های اسدن}} \text{های اسدن}$



هم انسد مسود هم در پرسیده مسود (در پرسیده را زدست مددده هم معتبرت CO_2 است)
 این اتفاقات حذف کرد، من معتبرت اتفاقی اتفاق نهاد.
 (که در) اتفاقات آنی برای آزاد کردن این معتبرت

CO_2

دی‌زینه‌برید (حریخت‌سترات) بزیرینه نهایی است که تبدیل شده باشد

COA با آن خرین ندسانه در سلسله تولید مسود (آنژرواستات-۷۴) سری دانش‌های اساسی - اعماق - انراسی - گاهی بدرات تبدیل مسود به ترین دی‌سیر دیرا نزدیکی انشات نایابی است $\text{P}_\text{اس}^+$ را زدست مددخواهد - $\text{GTP} \rightarrow \text{GDP}$ - $\text{ADP} \rightarrow \text{ATP}$

در حیضرس NAD، FAO، احیا مسوند FADH₂، NADH در زینه انتقال و (ETS) استفاد مسود برسی صرف‌آسی حیضرسی تویی انرژی سینتی بدسری از سیریلاست آن است لوبم تولیدین باز همین‌سی‌های احیای مسند فعل GTP فعا!!! که کارکلو تاریز : گلکن تولیدیسی ۶۴ الـلواستات: ABO اسیا و کار اسی

۱- اسی C₄ + COA \rightarrow C₄ (سترات)، من خاصه، حیضرس حیضرس است که اسی سترات هم مسوند (انظری انرژی انرژی استرات نستاز)

۲- C₉ \rightarrow C₈ (انرژی استرات)

۳- از اینجا بعله دانش‌ها هم راسی است (انرژی استرات هم اسی مسوند در تریلیس مسوند) تریلیل را ب مریت CO₂ از دست میدمه (CO₂ تولید مسوند) و NADH، NAD مسوند (NADH مسوند) و انرژی استرات به آنها تولیدی استرات تبدیل مسوند - (۵۰) / سرکنیسی COA

۴- آنها سوپریواتت (دو گره ۵۰۲) را زدست مددخواهی مسوند سلسله C

از اینجا بعله دانش‌های جریان پلیسیزیون ندارم چون ب تریسی عرضیم در عرضه آغاز می‌نماییم

لمسوند در سوزنی انتقال و انتقال (ماد زینه‌ای سوپلایس)

تریس در مسوندی انتقال و انتقال در تریکاربیوت دعا / در تریکاربیوت دعا که از تریزی عیناً انتقال و انتقال و امده

هم راسی است دهی از حیضرسی هم راسی های اساسی آن (در زنار اساسی) سری که بعد حیم مادی می‌نماییم

آنرا انشات گلکنی به مورک اینقا و دعا \rightarrow اسیاریت اسید - اسیارکنن - لینز

مسوند

در حیضرسات آن مسوند تیم تولید مسوند (TCA)

۲۴- ب از زنای انتقال اصلی تریس توانیم عطا اعیانی مسوند (انظری از میله CO₂) \rightarrow $\text{NADH} \rightarrow \text{ATP}$ \rightarrow CO_2

۲۵- تریات در عینه تریس است تریه ریسا خارهای اسیم برای تریس مسوند عای اصایی آن می‌نماییم

تریات مسوندی از آنها اسید هاست مثل تولید اسید آنژرواستات گلکنی ای است

برای ساخت انسوادرهای مثل آن زنای ری اسیاریت اسید که می‌توانند

COA - COA (سوپلیساتریت) از دست مددخواهی تریلی مسوند سکستات) \rightarrow آنرا زدست GTp هم می‌نماییم

(ایجاد آنارحله‌ای از تریس است به ATP تولید مسوند به ازای هم‌سوند (ATP) تولید مسوند)

۱- از اینجا باید در CO_2 سوخته ایم مسود را بدل به نوارت مسود تریفا، تخمین مسافت
 در دستور افزایش درجه این مرحله FAO_{Hr} ایجاد مسود + FAO_{Hr} تبلور مسود
 ۲- نوارت آبی در گفتگو را بدل مسود + این نالتا یا مالت
 ۳- مسافت انتقال و انتقال مسود از طبق آنژمیلات در مسیر را که در
 این مرحله NAOH تولید مسود
 ← اغلب آنژم مکای این نند از نوع دھنور کاری مسخر
 ← در مرحله پرس CO_2 ایجاد مسود تولید مسود

$\text{FAO}_{\text{Hr}} \rightarrow \text{NADH} \rightarrow \text{CO}_2$ آنژم از Hr در میانه میان تبلور کردن راه مسونه که آنژم مکاری مکاری
 شدن هسته رسوب نمیتواند باز درباره اینها را تولید نماید بلطفه که تبلور تولید مسونه!

← از هر میانس NADH ب خود میانس $\text{ATP} \times 2$ تولید شده در ETs
 از هر FAO_{Hr} ب خود میانس $\text{ATP} \times 1.5$ تولید مسود در ETs
 از هر NAOH تولید شده در خارج از مرحله پرس $\text{ATP} \times 1.5$ خارج مسود

	کرس	امکانات	لکنیز
NADH	$2 \times 2 \rightarrow 4 \times 2 / 2 = 10$	$2 \times 1 \rightarrow 2 \times 2 = 4$	$2 \rightarrow 2 \times 2 = 4$
FAO_{Hr}	$2 \times 1 \rightarrow 2 \times 1 / 2 = 3$		
	1×1		

حیتسوئنری (کیزیر عقا (بر)
 سوئنری
 سوئنری

$$32 \text{ ATP} + 24 \text{ ATP} + 2 = 30 \text{ ATP}$$

$\text{Hr} \rightarrow \text{S}$ کرد
 $\text{S} \rightarrow \text{O}$ بروزد

از احتمال تقوی ابریت میتوان SO_2 ایجاد مسونه 30 ATP بوجود می کند اما عمل این محیم از عمل

محض بذاری

زنجیر انتقال e - ETS

زیجده انتقال و ستم ATP نتایج افکاری کند تا مقایه درون ATP غنی سود از درون

native - gradient

شروع شد بوجود آمد.

تشکیل ATP بد رانس انرژی خواه است. این انرژی از سبب حریان و تامین ممسووب.

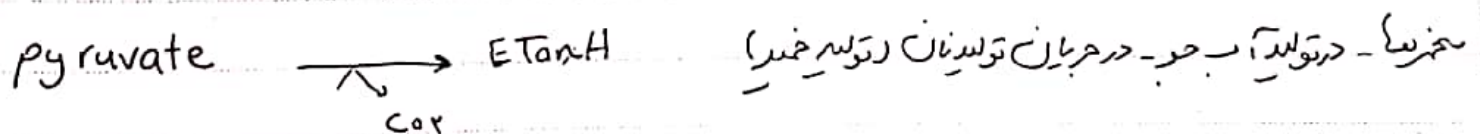
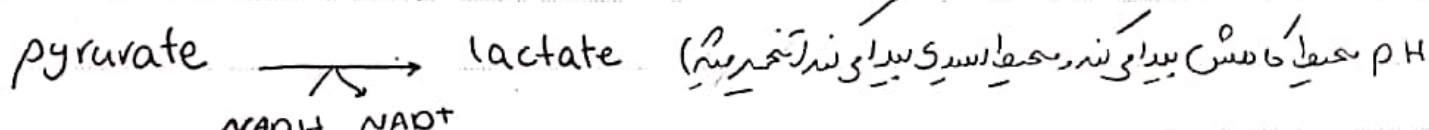
آن عما من تواند سود بریان عالند را باقی داشت سویندگی ایجاد می شود) باید بذیرینه داشته باشد

و است بر اساسی سود در در ETS آب توسعه ممسووب)

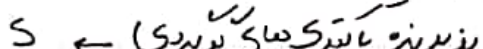
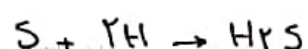
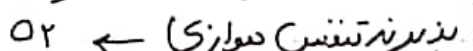
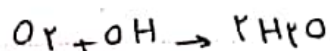
در پیرکاریوت عما من ETS در لایحه حریان غذاشان تراز زده است (غذا لایحه است)

متفا با NADH نسینه ای ETS را بخام سود بذیر!

که لزمه های سردی بیرون ایست اسما برای جبران NAD⁺ تغیر ایس روایی است.



کاهی بذیرینه های سود از تریبات سی کسنه:



ج سود برین سویقه.

سلفه همچو داشتن

بذیرینه بازی بذیری

بذیرینه بازی بذیری

۱۸) غسایل

فیلم اسیدی سریع
که غسایل می‌شوند
پس از آن سرمه خواهند شد
Fe → Fe²⁺

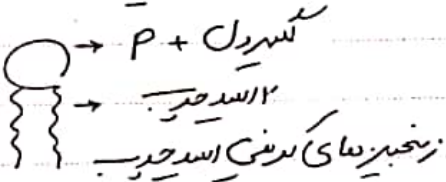
۱۷) فلزات

نمای سلول همچویر را درست جی بواریوت دهن تو سطح غسایل را به تراویح می‌رسانند.
همه سرمهای معدنی دیواره نیستند بلکه سند ری فلز اسیدی دهن غسایل دهن غسایل دارند.
غسایل حالت است بنابراین غایل سلول بازیخواه بردن نمایندگان دارد و خود را مواد را بخدمت
دارد. نمایندگان دیواره اولین محصول سرمه است این عکس دهن داده است این مقاله مامی عندهای
است.

با کسری است که اتمنی غسایل را سوانح مساهدیده نمایند - فناخت غسایل - چنین صورت ممکن است - این
آن غسایل بحرن سول ممکن است دارند - ممکن است غسایل بحرن غسایل باشند این ممکن است.

غسایل صورت ممکن است از لبیده بتریشند سپس شکر برای غسایل خوش کاری این است راز لبیده ممکن است
محمدی از فسدرالیم کسری است که در آنها در گذاشته باشند آنها نیز خوب باشند این است (آبست بورن گرسی
بحرن). مقدار فرایندی میریشند دارد که بتریشند ممکن است این سری بتریشند دعا سرمه ای اند
درست سرمه از Pro ممکن است پروپریتی این ممکن است مقابله سفع را بتوانند - این Pro مامه خارجی اند.

میانی ترکیب میانی سرمه بتریشند ممکن است خوب از ترمه بتریشند این ممکن است
درینه بتریشند ممکن است خوب از ترمه بتریشند دارند - درینه دستگفت را سلول ممکن است غسایل سلول



لایم فنی سرمه ای میانی سرمه است (که مقدار تکرک دارد) این سرمه ای ممکن است درینه ممکن است
سرمه = موز اسی سال / مدل تکری

خوب لیستی غسایل ای اسکار اتفاق نمی‌افتد رایخی ممکن است درینه ممکن است رایخی ممکن است.

غمد بتریشند ممکن است سلول دستگفت (مخترع ممکن است) - ممکن است خود را خود (سرمه ای مامه که ممکن است)

شدت اتفاق ممکن است سفعی ممکن است اتفاق ممکن است اتفاق ممکن است اتفاق ممکن است اتفاق ممکن است.

درینه ای میانی اتفاق بتریشند ممکن است مامه آبی (قیمتان) : اتفاق ای ممکن است

سرمه دهنده ممکن است : detergent

سرمه دهنده ممکن است : S.P.S

را آغاز
راسان

بررسی این مکانات ها انجام شده، برای سیرهای توریستی انجام می‌شود

سازمان راه آهن ایرانی که در این سال میلادی تأسیس شد.
در این سال از سول دمای بررسی شده بود که در این سال خاص
نمیتوانند به سول دمای رسایخ سمع های رسی بسیار خاص دارند: با سول های غیر مخصوص
بهم اقبال سول دمای رسایخ رسیده با اقبال سول دمای رسید سول دمای رسیده با
نمیتوانند به سول دمای رسایخ سمع های رسی بسیار خاص دارند: با سول های غیر مخصوص

نخس حیضتی که جسدی بسالر سویها خنس کردی آزان، ب خاکه خنثی های بر پیشید رای اس-
نخس حیضتی که جسدی بسالر سویها خنس کردی آزان، ب خاکه خنثی های بر پیشید رای اس-
نخس حیضتی که جسدی بسالر سویها خنس کردی آزان، ب خاکه خنثی های بر پیشید رای اس-

۱۳- هست داعی سر برایم - هست ببری سلوک س محقق آی است نهادن برترش حماکاری هسته را ز
۱۴- هست داعی هسته را ز
۱۵- هست داعی هسته را ز
۱۶- در راه خارج فساتین را ز هسته را ز هسته را ز هسته را ز

برین های در درون لام فضولیدی قرار نشانند از عناصری متشکل است که اینها عبارت از مولندر (integral) (نیز معملاً برین های integral عرض عنصر را با مدلی می نمایند) عبارت از آنها در درون لام فضولیدی انداخته شوند. برین های اسیرال حجم خوبی های مقوله (آن دست) در نهضم خوبی های آن دستند (نماینده) در این

۲۵ // اغب سرشن مهای بی راری تسندر داری ز بخدر مهای تندی (ترموسیرای) اندازه ای از ۰-۱۰
 ۲۶ مهای اسرال حم ز بخدر مهای تندی در آنکه در صحنه مسی سرول نشش دارند
 ۲۷ // هن دسراز رطافه pro مهای عتیانقش آندرین است محل آنزم لاستازر لاسور را بخوبی مسنه - ۳۴ نزم
 ۲۸ مهای بخزی نشند NADH - آنزم هاستاز - آنزم مهای بخزی نشند در راست ADP, ATP . - بعده از سیا زمعک

پنجه و دست (P5 پلکازی) (هم در بیوگاریوت معاون در بیوگاریوت ها)
 ریبورزوم های بیوگاریوتی (بیوگاریوتی) از تقریباً ختارت یافته تغایر ندارند
 ریبورزوم به تغییر نرم دارد و سکر (سکر) ریبورزوم
 ریبورزوم های آزاد: در سترالاسام رها هستند: بیش عنایی ممکن نیست
 که زنگولیت سوسیسر د استری دارد و سکر
 ریبورزوم های ممکن با عنای نسبتاً نعلیس نیز: این دسته خوب توجه از ریبورزوم های ممکن

بلای آسم نزدی ریبورزوم های از ضریب 5 (Sedimentation) استفاده می شود یعنی ضریب آنسی ۷/۰ برای از دندر
 ریبورزوم های بیوگاریوتی ۸۰ زنگولیت ریبورزوم های بیوگاریوتی ۷۰ دارد
 زنگولهای نزدیک و بیوچی در ریبورزوم نزدی دارای فناوری تغایر دارد: هستند:
 ۸۰ زنگوله نزدیک → حزیره بیوچی → ۵۰۵ زنگوله نزدیک → حزیره بیوچی
 ۶۰۵ زنگوله نزدیک → ۷۰ زنگوله نزدیک → ۳۰۵ زنگوله نزدیک
 این زنگولهای دارای یک معین در ریبورزوم اند. استر ریبورزوم های صورت حینی ای جزئی ریبورزوم های سه زنگولیت
 بیوچی نزدیک و معملاً نزدیک سازی را این نیزه ریبورزوم های معاون (که ریبورزوم به سوزنی تاده به ۴۰ هم از
 سست

تریبات سیایی سه دسته ریبورزوم های Pro و rRNA و ۲۸RNA است (هم در بیوگاریوت معاون در بیوگاریوت ها) در در
 درگاه تیریبا ۳۰ تا ۴۰ درجه نزدیک ریبورزوم را Pro سه دسته ۷۰ تا ۶۰ درجه rRNA و ۲۸RNA
 تغایر دهنده Pro میانی تغایر دارد.

بیکاری ریبورزوم های بیوگاریوتی ریبورزوم های تنفسی طرزی (هم در زنگوله بیوچی هم نزدیک) به نظر
 میگیرد ریبورزوم بیوگاریوتی ۷۰ نوع نزدیک دارد.
 Pro: نوع ۵۵ → حزیره بیوچی
 Pro: نوع ۷۰ → حزیره بیوچی
 ۴۰: حزیره بیوچی
 ۳۰: حزیره بیوچی

ریبورزوم های اندیمه بیوچی دارای اصلاح هسته رسم نزدیک یونی در ریبورزوم های بیوچی نزدیک
 که ب عکس دسته ریبورزوم های اندیمه

دروز در رسم میانهای بین کاربری و بین کاربری تفاوت است.
در این موضع $rRNA$ دارد و در آن $rRNA$ نمایندگی ندارد.
در این موضع $rRNA$ دارد و در آن $rRNA$ نمایندگی ندارد.

$rRNA:$
185 : زیرا حدوداً ۱۸۵
285 : زیرا حدوداً ۲۸۵
55 : ۵۵

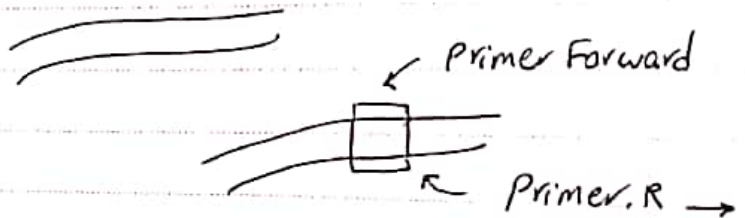
165 : زیرا حدوداً ۱۶۵
235 : زیرا حدوداً ۲۳۵
55 : ۵۵

درین را در زیر ۲ نوع $rRNA$ دارد رسختها از ۲۲۵ از ۱۴۵ نمایندگی است
در صیدر خوبی ۵ نمایندگی سه مدل درست تدریجی است
در هر زیر واحد میزان $rRNA$ های با نام برای است (مثل $rRNA 225$ یا $rRNA 145$ برای است) حون اینها
از هر دو این ۳ نام ساخته میشوند (نمایندگی ۲۲۵ که باید ۱۴۵ را داشته باشد) حون اینها
دیگر نام دهنده میشوند ...

16S rRNA

از نظر مطابق با انسان دیگری اساس رعلم تاسیس زنگنه و دارای انتی است و حدیده بین روسی برای
طبیعت زنگنه میباشد میباشد اساس انسانی تراوی نویتند دعا در $rRNA 16S$ است (صلبه زنگنه + قلچه)
+ بری قلچه ای از $rRNA$ انسانی روانجام میشوند هر چند ... که بآن حافظه کوئی نداشته باشند
هر چند رازنفر انسانی اتفاقاً میشوند از نام سبیر را بسیار توکی نوشته باشند میباشد قناد است که این
توکی باید (sequencing) را P.C.R و گویند

در اول PCR ای $Gene extraction$ را انجام میدهند (استخراج گن)
در مرحله دوم توکی نویسندگی خاصی که آن $Primer$ یا پریمر را با اساس توکی برای آن انتخاب میکنند.



خارج مسود شده مسود
با این نتیجه بجز انتخابی نیست درین نهاد

حال این معفار سد سیستم توکی کی میشند.

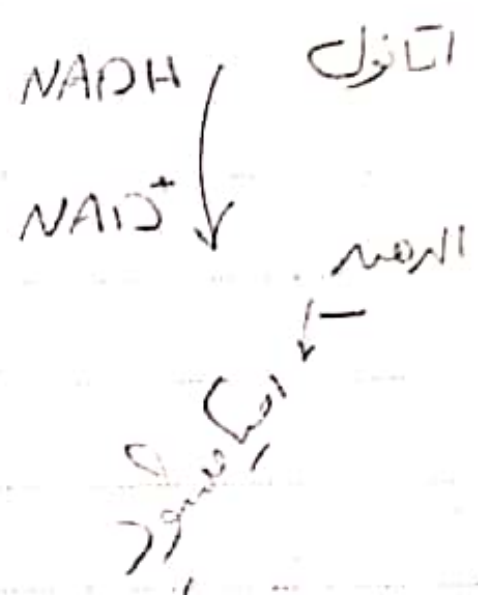
* حیزه ای که میشود میباشد و اندیزه ای که میشود میباشد اندیزه ای که میشود میباشد
* حال این توکی نویسندگی را میارند (نیازهای) بعنای فرماتی (نیازهای) میشوند را از این محدوده بعد میشوند که هر دو این
* NCBI : باندهای اطلاعات انسانی (توکی) را درین سیستمی که نام دارد میشوند و درین میانه بین خود رفته
اطلاعات کار تقلبی میشوند صنعتی را انجام میدهند و درین میانه

BLAST

(درین تابعی نه میباشد دانهای ساخته شده دسته کاردار)

که ناموزم فدریترس اس:

برترین دارایی برترین دارایی دسته کامل درج است. درین دسته سهول تابید. مسود ۲ همانند اینجا مسونین و کلرین
دارایی هستند. این دارایی را مسونین و کلرین نیز می‌نامند. دارایی دسته دیگر دارایی باشند. دارایی دسته دیگر دارایی باشند.
(اما پنج رتبه رساباخود رسانان درین دسته)



لکن این مقاله اولین برای زنگ نموده است که NAD^+ تبدیل شود اولین آنس اسبریت سود

راسنای اسپاسریل این هادرها را انجام می‌نمایند تریب اسپریت سود و در پیرموده باشد NAD^+ سود. خطر از این راه اسپریت سود دلیل اینکه مسعود بسیار آنالول به عنوان یک تدریجی از اسپریت خفت تراز است که بدین ترتیب اسپریت سود و میانی این آنالول اسپریت سود را می‌شود.

بر علاوه این مذکوره دستگاه: مثلاً آنس اسپاسریت سود: این آنس اسپاسریت سود این اتفاقی است که اسپریت خفت دستگاه را تراویح و تیرد راه آنالول (آنالول) تبدیل شود. اسپریت خفت دستگاه $NADH$ را داشتند $NADH$ را در NAD^+ می‌شود. سیستم اسپریت خفت دستگاه NAD^+ ، $NADH$ -

دو راهی NAD^+ را داشتند این دستگاه خفت دستگاه است باید $NADH$ نهایی می‌شوند تا NAD^+ شوند آنچنانچه NAD^+ خفت دستگاه است. آنچنانچه NAD^+ خفت دستگاه است که داشته باشد خفت دستگاه $NADH$ نهایی خفت دستگاه است. این دستگاه خفت دستگاه است که $NADH$ در NAD^+ خفت دستگاه است.

آنچنانچه NAD^+ خفت دستگاه است که داشته باشد خفت دستگاه است. $NADH$ نهایی خفت دستگاه است که داشته باشد خفت دستگاه است. $NADH$ نهایی خفت دستگاه است که داشته باشد خفت دستگاه است.

آنچنانچه NAD^+ خفت دستگاه است که داشته باشد خفت دستگاه است. $NADH$ نهایی خفت دستگاه است که داشته باشد خفت دستگاه است.

که نیاز دارد

که نیاز دارد $NADH$ را انتقال یابد دستگاه این نیاز دارد. $NADH$ که نیاز دارد $NADH$ را انتقال یابد دستگاه این نیاز دارد.

خدمه دارند

خدمه دارند که نیاز دارد $NADH$ را انتقال یابد دستگاه این نیاز دارد. $NADH$ که نیاز دارد $NADH$ را انتقال یابد دستگاه این نیاز دارد. $NADH$ که نیاز دارد $NADH$ را انتقال یابد دستگاه این نیاز دارد. $NADH$ که نیاز دارد $NADH$ را انتقال یابد دستگاه این نیاز دارد.

لیکارز

لیکارز $NADH$ برای پیوندیکی دستگاه این نیاز دارد. $NADH$ که نیاز دارد $NADH$ را از نیاز دارد $NADH$ داشته باشد $NADH$ که نیاز دارد $NADH$ را از نیاز دارد. $NADH$ که نیاز دارد $NADH$ را از نیاز دارد.