草稿

AOPM-VECS-IDUQ PDE INITONS TVM Computing and Its Application AOPM VECS IDUQ 肽元基编码计算与它的应用

Yaoguang Luo, Rongwu Luo
Liuyang DETA Software Development Limited Company
Changsha Lehao Fu Chan Hospital
罗瑶光,罗荣武
浏阳德塔软件开发有限公司
长沙乐好妇产医院

Keywords

Chromosome, cluster, PDC, PDW, TVM, PDE, PDE-Code, Eternal-tons, L-Pyrimidine, Discrete 关键词

染色体 聚合 生命词根库 象契文字典 肽虚拟机器 磁基肽展公式 非对称肽加密 永生苷 变嘧啶 离散定律

观点:作为拥有研发背景的认知观点,作者每次发现了一些理论和创造性思维,便开始工程设计,在真实的场景中应用,进行论证,确定它的社会价值。改变生产力,创造新的生产力,适应生产环境,优化和归纳生产资料,最后适应生产环境并进行有效的从局部到整体的修复,优化,改善,改变,创造新的更好的环境的过程。作者认为一个命题论点必须经过严谨的推导论证,确定它的真实性和有效性。这篇著作于是形成了骨架.

前言: 自从罗瑶光先生发现了类人 DNA 与 神经元基于催化算子映射编码方式后,于是开始进行多种具体工程应用论证实现,这个过程 一次又一次的改变作者的思维,特别是 生命 染色体配对后 聚合方式 形成了具体的生命词根库,然后组成象契文字典,逐渐形成肽虚拟机模拟,进而优化推导出 肽展公式,非对称肽加密,永生苷,变嘧啶作为 DNA 离散定律的补充,于是归纳成一个完整的系统思想,正如这篇文章,对于 AOPM VECS IDUQ 肽元基编码计算与它的应用,永生只是开始~

IDETA INITONS classify/ 德塔元基 分类
III IDETA NITONS PDN words root/ 德塔元基分类 词根
III DETA INITONS PDN words/ 德塔元基分类 词典
IV DETA TVM/ 德塔词典肽翻译虚拟机
V DETA TVM applications/ 德塔 肽翻译虚拟机应用技术
VI DETA TVM PDC/ 虚拟机应用优化
VII DETA TVM PDE/ 德塔肽翻译推导
VIII DETA TVM PDC functions/ 德塔肽推导函数化
IX DETA TVM PDC function optimization and PDE/ 德塔肽推导函数逻辑优化
X DETA TVM PDE Logic/ 德塔肽推导函数逻辑优化成肽展公式化
XI DETA TVM PDE and its application/ 德塔肽展公式应用论证技术
XII TVM humanoid life Research/ 应用在类人生命进化中
XII Eternal Research/ 应用在类人生命永生探索领域
XIII Not the End/ 似乎刚刚开始...
XIV Refer/ 引用

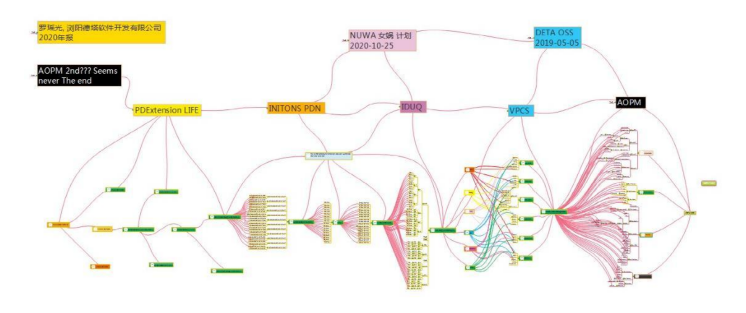


Figure 1

选个切入点说起,自从作者在 上一篇著作中发现了类 DNA 的 编码元 $AOPM\ VPCS\ IDUC$ 后进行了简单的去重生成 $AOPM\ VECS\ IDUQ$,于是开始女娲计划设计 如 $Figure\ 1$,于是按照主谓语宾 定状补的语法组成形式设计 3 元词根如下.

单元基 AOPM VECS IDUQ

双元基 AA.. AO.. AP.. AM .. OA..OO.. OP.. OM..

三元基 AAA.. AAO.. AAP.. AAM..

通过编码,发现仅仅1维词根便包含上千的逻辑含义,如果2维词根如 ...AAA.AAO... 便瞬间膨胀到1000*1000=100万,这个意识远远大于人类现在的最高学术水平,于是惊叹,如何合理的应用这种知识结构?似乎有点远,先从养疗经上做元 initons 分类实验.如下 FIGURE 1-1

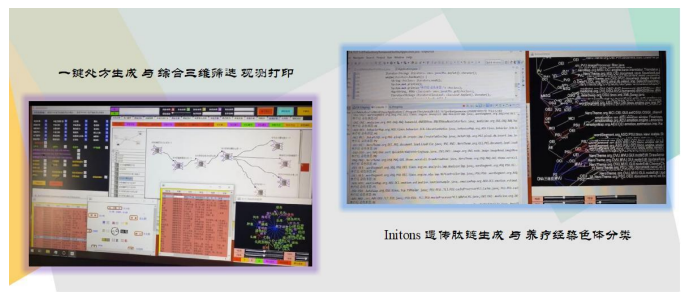


Figure 1-1

一开始养疗经的 ETL 节点 通过插件的方式扩充,作者想设计成肽化插件形式,通过 TVM 肽化虚拟机来添加 jar 包,这样 jar 包也可以设计成肽文件编码. 既可以加密保存又可以作为肽节点拓展. 于是作者开始验证可行性, 先按简单的分类和聚类索引模式,按 A, AO, AOP, 进行 节点归类. 研究发现,作者似乎发现了一个肽索引世界,原来这种染

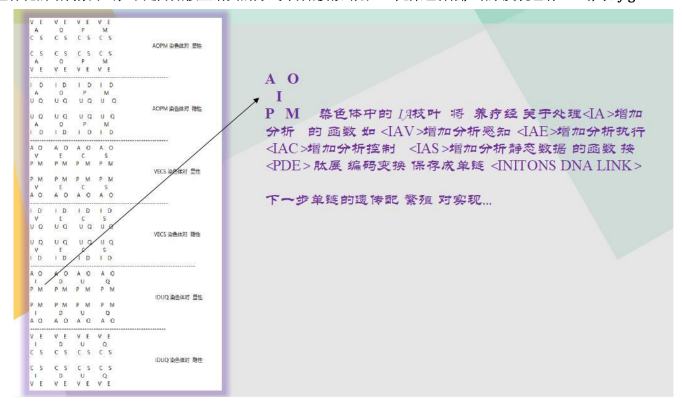


Figure 2

作者很惊讶,有必要做出一些解释,如下文字. 如图先将 12 个元基 initons AOPM VECS IDUQ 进行 root 根拓展,发现 生成 AOPM-VECS 和 AOPM-IDUQ 2 种于是发现了 24 类组,正如 figure 2 这些类组一开始作者的思路是染色体索引,后来思考 如果这种索引能进行功能化,那么就是一个个函数的主要功能区,于是按 DNA 编码规范开始定义 词根,发现了很多惊讶和有趣的研究结果如 Figure4 词根的发现.

II I DETA NITONS PDN words root/ 德塔元基分类 词根

分类组成词根 代表 动词 名词 形容词

动词 IDUC- 前缀 根

名词 VPCS- 前缀 根

形容词 AOPM- 前缀 根

形成 DNA 语言的 有效元染色体



Figure 4

如图 4, 按照编码规范, 2 元词根有明确逻辑价值的组合竟然也是 24 个组, 作者开始专注思考. 这 24 组的功能进行深入研究...

III DETA INITONS PDN words/ 德塔元基分类 词典

词根开始各种组合形成世界首个象契文字 DNA 语言按照 罗瑶光先生的思维逻辑进行 人类语言和象契语言转换 如动词,名词,形容词...

于是我归纳了下 AOPM 体现了养疗经的智慧高级功能形态, VECS 体现了养疗经的多样化特征, IDUQ 体现了养疗经的生物应激活性, 这个归纳和总结, 用人类的认知的语义理解方式。作者按照罗瑶光先生的思考方式进行词汇提炼,确定了软件工程 AOPM 属于生命周期的系统分类,是一种高级形态, 具有可描述的智慧性, VPCS 因为涉及到控制执行, 插件扩展和静态属性, 作者认为是具有逻辑特征的多样性. 最后 IDUQ 因为涉及到增删改查, 都是运动方式, 作者定义为应激性表达. 于是再次归纳为 Figure 5

AOPM -vecs 智慧 〈显性〉 築色体对,确定智慧联想方式 AOPM -iduq 智慧 〈隐性〉 築色体对,确定智慧表达方式 VECS -aopm 罗样性 〈显性〉 染色体对,确定罗样化的意识特征 VECS -iduq 罗样性 〈隐性〉 染色体对,确定罗样化的运动特征 IDUQ -aopm 应激性 〈显性〉 染色体对,确定应激性的功能方面 IDUQ -vecs 应激性 〈隐性〉 染色体对,确定应激性的表达对象

Figure 5

作者开始思考, dna 的肽 竟然可以形成一篇具有阅读性的文章,这个文章竟然还有思维活性,应激活性和智慧活性,于是再次切入实际的论证 将 java 语言进行翻译成肽语言..

IV DETA TVM/ 德塔词典肽翻译虚拟机

于是开始将一个养疗经 java 文件翻译成肽文 这个过程可以细分为几个细节,如 Figure6, 先简单转成 java 行格式 肽文有利于区分. 有理观测. 然后再进行肽链化,这时候作者发现了一些细节问题, 其中最主要的问题是怎么将 AOPM 和 VECS 向 IDUQ 层展开. 于是开始设计肽展函数.

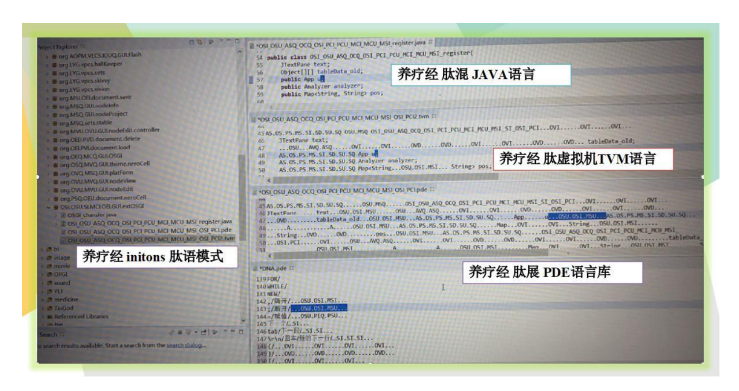


Figure 6

V DETA TVM applications/ 德塔 肽翻译虚拟机应用技术首先想到的是加密应用

```
Theme/org/OEQ/MCQ/GUI/OSGI/LinkOSGI.java - Eclipse IDE
earch Project Run Window Help

☑ LinkOSGI.java 
☒ LinkOSGI.tvm

                                                            ☐ LinkOSGLpds ☐ LinkOSGLpde
47 RETURN/返回, 运动回走退とへ
                              1 package_org.OEQ.MCQ.GUI.OSGI;
48 FOR/...QQ...
49 WHILE/...Q...
550 Filter/过想..AS.SD...
                               2 public class LinkOSGI{
                             3<sup>0</sup>
4
5
6
7
8
                                      public NodeOSGI addNode(NodeOSGI currentNode, ObjectInterface currentFace) {
                                          if(null== currentNode){
51 READ/读/ AVQ.MSU.OSL
                                                currentNode= new NodeOSGI();
852 new/新增加 SI...I...
                                                 currentNode.addName(currentFace);
353 FIRST/第一,最初,首先从
354,/隔开/...OSU.OSI.N
355;/断开/...OSU.OSI.N
                                                 currentNode.next= null;
                                                 currentNode.pre= null;
                                                 return currentNode;
356=/赋值/...U...
357 NEXT/下一个/..SI...
358 if/如果/..DQ.DE...
                               10
                               11
                                            while(null!= currentNode.next){
                                                 currentNode= currentNode.next;
                               12
359 link/链接,隔开节/...OSU.
360 tab/ /下一段/SI.SI
361 \r\n/回车/新的下一行/..SI
                                            NodeOSGI node= new NodeOSGI():
                                                                                                   原文
                                            node.addName(currentFace);
362{/...OVI.....OVI...
                                            node.pre= currentNode;
363 }/...OVD.....OVD...
364 [/...OVI.....OVI..
                                             currentNode.next= node
                                            while(null!= currentNode.pre){
 365]/...OVD.....OVD...
                                                 currentNode= currentNode.pre;
 366</...OVI.....OVI...
367>/...OVD.....OVD...
                                            return currentNode;
 368 (/...OVI...
 369)/...OVD...
370!/...IA...IV...IQ...
371ENTER/
```

Figure 7

```
| STATE | STAT
```

Figure 8

VI DETA TVM PDC/ 虚拟机应用优化

加密后于是开始设计 非词汇的符号 如空格 回车等. 更好的将 TVM 肽虚拟机密文对比肽展文是因为再肽展公式论证中 推导出概率变化 如 S=I, S=Q, D=DD(之后用于丝化计算)



Figure 9

肽展的变换, 作者根据 自身的对词汇的理解概括发现了

A 分析 =V 感知 +S 静态 =U 改变 +Q 查询 +I 可增加 +Q 可查询 =U+Q+I=V+I...

$$O = E + S = I + U + I + Q = I + U + Q = E + Q....$$

$$P = E + C = I + U + I + D = I + U + D = E + D...$$

$$M = C + S = I + D + I + Q = I + D + Q = C + Q.....$$

这些比较简单的分类,为了决定它的有效性,于是开始论证其有效性,用作者的话语便是从语文词汇上的语义的概括到离散数学公式的变换过程展开式.于是开始各种模拟推导.

VII DETA TVM PDE/ 德塔肽翻译推导

完美的单链化后 开始思考怎么还原 迫切需要论证一些编码解码公式

Initons

 A 分析
 O 操作
 P 处理
 M 管理

 V 感知
 E 执行
 C 控制
 S 静态

 I 增加
 D 减少
 U 改变
 O 查找

PDE 肽展公式 3.0 in DeMorgan 结合律 加法

$$A = V + S = U + Q + I + Q = U + Q + I = V + I$$

 $O = E + S = I + U + I + Q = I + U + Q = E + Q$
 $P = E + C = I + U + I + D = I + U + D = E + D$
 $M = C + S = I + D + I + Q = I + D + Q = C + Q$

=>通过推导发现有些肽展过程是可以可逆变换的. (后来论证得到准确答案这是不严谨的)

$$A = S$$
 - I = I - S =...
 $O = S$ - Q = Q - S =...
 $P = C$ - D = D - S =...

M = S - Q = Q - S =

=> 关于减法运算,作者想到计算汇编指令计算的反码和补码思路,于是想到 可肽增方式. 于是停止了,研究,因为 减法其实也是加法的一种形式.

V + S = V + I => S = I ~\text{\$\pi\$} d\tau_{\sigma} \ A = U

 $E + S = E + Q \Rightarrow S = Q$ ~联想~~ A= T

 $E + C = E + D \Rightarrow C = D$ ~联想~~ G=C

 $C + S = C + Q \Rightarrow S = Q \sim \mathbb{R}^{d} \sim A = T$

=> 联想: 竟然和人类的 ACGTU 腺吻合! 论证下~

假设 S 已经彻底解码为 A 腺嘌呤

假设 A 腺嘌呤在 dna 中属于原生静态物质

于是得到可持续论证如下.

VECS-S 为 A-腺嘌呤 在 dna 中属于原生活性物质

IDUQ-Q 为 T-胸腺嘧啶 在 dna 中属于感应活性物质

IDUQ-I 为 U-尿嘧啶 在 dna 中属于增生活性物质

VECS-C 为 G-鸟嘌呤 在 dna 中属于控制活性物质

IDUQ-D 为 C-胞嘧啶 在 dna 中属于降解活性物质

=> 可持续论证如下.

嘌呤 生物多样化特征 属于 VPCS INTIONS 肽!

嘧啶 生物应激性特征 属于 IDUQ INTIONS 肽!

V = U + O

E=I+U

C=I+D

S=I+Q

I=!D

U=!Q

罗瑶光

2020年10月25日 6:00 AM D8+

我得到严谨的语义假设公式 推导论证结果:

A 分析

O 操作

P 处理

M 管理

V 感知

E 执行

C 控制(G 鸟嘌呤) S 静态(A 腺嘌呤)

I 增加(U 尿嘧啶) D 减少(C 胞嘧啶) U 改变

O 查找(T 胸腺嘧啶)

可以推断:(因为一开始作者没有定 AOPM 的名称方式,于是先统一用嘌呤名称)

A 分析(TA 变感腺嘌呤) O 操作(UA 增变腺嘌呤) P 处理(UG 增变鸟嘌呤) M 管理(GA 鸟腺嘌呤)

V 感知(T 变感嘌呤) E 执行(U 增变嘌呤) C 控制(G 鸟嘌呤) S 静态(A 腺嘌呤)

I 增加(U 尿嘧啶)

D 减少(C 胞嘧啶) U 改变(变嘧啶)

Q 感应(T) 胸腺嘧啶(T)

U 改变(变嘧啶) Named by vaoguangluo 20201025

VIII DETA TVM PDC functions/ 德塔肽推导函数化

于是通过罗瑶光先生的认知思维与 模拟最 简单的 几个小 词汇 组合

1: 商业计划: 智能项目融资与实体经济应用: 兼疗经系统函数名,接口名,变量名,插件名已经开始肽展应用.

2: 科研计划: 按 DNA 编码规范 对 人类语言词汇 进行AOPM VECS IDUQ initon 元编码. 如:

X-> A分析, O操作, P处理, M管理,

Y-> V 感知, E执行, C控制, S静态,

Z-> I增加, D删除, U改变, Q查找...

⇒写->...OVQ.OEQ.MVQ.OSU...

物体->...AVQ.ASQ...

桌子->...OVQ.OEQ.MVQ.OSU...AVQ.ASQ.....

教育->...AVQ.OEQ.PVU.PSU.MSU.MSQ...OVQ.OEQ.MVQ.OSU....

3: 开源计划: 类人染色体配对 遗传实现.

FIGURE 10

IX DETA TVM PDC function optimization and PDE/ 德塔肽推导函数逻辑优化于是开始这些组合的有理合理性演化推理.

//SORT 20201025 19:47 AM D8+

来继续持续绝对专注论证肽增公式 1.0 BY USING ENGLISH FOR - 4 BITS DIUQ WAY

 $PDE\ SWAP\ LAW$

S = I

S = Q

C = D

PDE MASK LAW

I = !D

D = !I

U = !Q

O = !U

PDE COMPS LAW

I = ++D

U = ++I

Q = ++U

DD = ++Q

VECS PDE LAW

V = U + Q

E=I+U

C=I+D

S=I+Q

A OPM PDE LAW

A = V + S

O=E+S

```
P=E+C
M = C + S
SO:
I 增加 !-> D ~-> I !-> D ~-> I
D 减少 !-> I ~-> U !-> Q ~-> DD (肽增)
U 改变 !-> I ~-> U !-> I ~-> U
Q 查找 !-> U ~-> Q !-> U ~-> Q
THEN WE FIND?
PDE SWAP NEW LAW
D = DD
V 感知->U+Q !-> QU \sim -> QQ !-> UU \sim -> UQ = V
E 执行->I+U !->DQ ~->DDD !->III ~->IIU =I+E (肽增)
C 控制->I+D !->DI~->DU !->IQ ~->UDD = U+D(肽展)=U+D+D(肽增)
THEN WE FIND
U = E
I = U
THEN 1
A = V + S = U + Q + I + Q = UQIQ! -> QUDU \sim -> QUDQ! -> UQIU \sim -> UQIQ = A
O = E + S = I + U + I + Q = IUIQ !-> DQDU \sim -> DQDQ !-> IUIU \sim -> IUIQ = O
P=E+C=I+U+I+D=IUID!-> P=E+C=I+U+I+D=IUID!-> P=E+C=I+U+I+D=IUID!-> P=D (肽增)
M = C + S = I + D + I + Q = IDIQ !-> DIDU \sim -> DIDQ !-> IDIU \sim -> IDIQ = M
THEN 2
A = V + S = U + Q + I + Q = UQI !-> QUD \sim -> QUI !-> UQD \sim -> UQI = A
O = E + S = I + U + I + Q = IUQ ! -> DQU \sim -> DQQ ! -> IUU \sim -> IUQ = Q
P = E + C = I + U + I + D = IUD! -> DQI \sim -> DQU! -> IUQ \sim -> IUDD = P + D ( 肽增)
M = C + S = I + D + I + Q = IDQ ! -> DIU \sim -> DIQ ! -> IDU \sim -> IDQ = M
IT SEEMS 4BIT-PDE IS A GOOD WAY~
FIGURE 9
ABOVE ALL. WE FIND PDE LAW LIST AS BELOW:
PDE MASK LAW
I = D!
D = I!
U = Q!
Q = U!
PDE COMP'S LAW
```

DD = ++Q I = ++D U = ++I Q = ++U

```
PDE (肽增) LAW
D = DD (肽增)
U = E (肽增)
I=U (肽增)
E = I + E (肽增)
P = P + D (肽增)
C = U + D + D(肽增)
PDE (肽展) LAW
A = V + S \text{ (} \text{LLR)}
A = U + Q + I (不饱和/错误肽展)
A = U + Q + I + Q (肽展)
O = E + S \text{ (}\text{LLR)}
O = I + U + O (肽展)
O = I + U + I + O (不饱和/错误肽展)
P = E + C (肽展)
P = I + U + D (不饱和肽展)
P = I + U + I + D (肽展)
M = C + S \text{ (} \text{LLR)}
M = I + D + Q (不饱和/错误肽展)
M = I + D + I + Q (肽展)
V = U + Q (肽展)
E = I + U (肽展)
E = D + U (肽展)
```

PDE (肽减) LAW C = D (肽减) S = I (肽减) S = Q (肽减)

X DETA TVM PDE Logic/ 德塔肽推导函数逻辑优化成肽展公式化于是发现了一些简单的推导公式 和 不饱和公式,于是找到了很多东西 如 L 变嘧啶

FLASH A NEW NAME 可以推断:

C = I + D (肽展) S = I + Q (肽展)

A 分析(LTA 变胸腺腺苷) O 操作(UCLA 尿胞变腺苷) P 处理(UCLG 尿胞变鸟苷) M 管理(GA 鸟腺苷) V 感知(LT 变胸腺嘌呤) E 执行(UCL 尿胞变嘌呤) C 控制(G 鸟嘌呤) S 静态(A 腺嘌呤) I 增加(U 尿嘧啶) D 减少(C 胞嘧啶) U 改变(L 变嘧啶) Q 感应(T 胸腺嘧啶)

U 改变(L 变嘧啶)定义为 L the first char of luo YG and liang BY, Named by yaoguangluo 20201025

END

2020-10-25 21:30 PM, D8+, YA OGUANGLUO LIUYANG

今天发现 A = U + Q + I (肽展)与 O = I + U + Q (肽展) 出现逆对称 引起了我的注意

于是 现在 我们增加 4BIT LAW 演化如下

A = U + Q + I + Q O = I + U + I + Q P = I + U + I + D M = I + D + I + Q

XI DETA TVM PDE and its application/ 德塔肽展公式应用论证技术于是想到文件加密, DNA, 有丝分裂等.于是开始从文件加密上论证

肽展函数模拟酸碱 控制 概率丝化 方式 s=I, s=q, e=iu, e=du.. 等

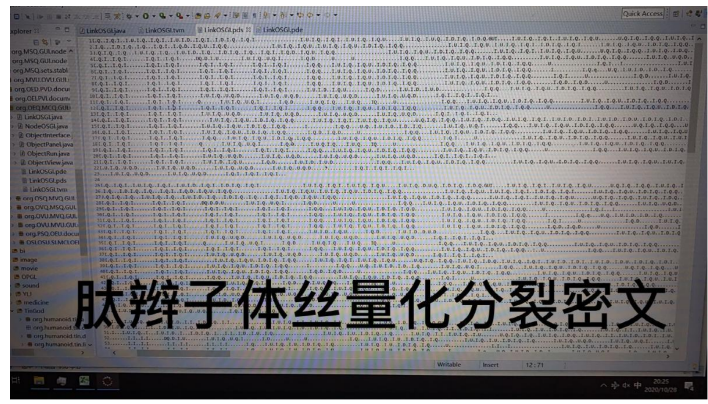


FIGURE 12

XII TVM humanoid life Research/应用在类人生命进化中发现有重大价值后,开始高级应用,模拟新冠和永生等词汇推导

新冠语义解释模拟

- ...MSI.OCU.OCI.PCU.PCI...
- ...GAAU.UCLAGL.UCLAGU.UCLGGL.UCLGGU...一种核酸抑制新冠苷糖
- ...鸟腺苷-腺嘌呤-尿嘧啶.尿胞变腺苷-鸟嘌呤-变嘧啶.尿胞变腺苷-鸟嘌呤-尿嘧啶.尿胞变鸟苷-鸟嘌呤-变嘧啶.尿胞变鸟苷-鸟嘌呤-尿嘧啶...
- ...MSI.OCU.OCI.PCU.PCI...

仅仅做不饱和分解聚合的肽展计算为:

- ...*M.S.I.O.C.U.O.C.I.P.C.U.P.C.I.*..
- ...CS.S.I.ES.C.U.ES.C.I.EC.C.U.EC.C.I...

1 E=IU

...*CS.S.I.IUS.C.U.IUS.C.I.IUC.C.U.IUC.C.I.*..

C=

- ...*CI.I.I.IUI.C.U.IUI.C.I.IUC.C.U.IUC.C.I.*..
- ...*C.I.I.I.I.U.I.C.U.I.U.I.C.I.I.U.C.C.U.I.U.C.C.I.*..
- ...*C.I.I.I.E.I.I.E.I.U.I.C.I.E.C.I.E.E.C.C.I.*...

- ...*C.I.I.I.E.I.I.E.I.U.I.C.I.P.I.E.P.C.I.*...
- ...CI.I.IE.I.IEI.UIC.IPI.EPC.I...

生成人体饮食难以形成的染色体 同元基 IEI IPI 物质 做用就是 dna 执行钥匙

2 E = DU

...CS.S.I.DUS.C.U.DUS.C.I.DUC.C.U.DUC.C.I...

S=D

- ...CD.D.I.DUD.C.U.DUD.C.I.DUC.C.U.DUC.C.I...
- ...*C.D.D.I.E.D.I.E.E.D.I.D.I.E.C.I.E.E.C.C.I.*...
- ...CDD.IED.IEE.DID.IPI.EPC.I...

生成人体饮食难以形成的染色体 连元基 CDD IEE 等物质 做用就是 dna 钥匙执行的中间 补码 供给 如 DD=++Q

实验推导证明: 补充均衡营养, 多运动, 多喝水, 原离 脏乱环境 提高免疫力 可以有效的预防新冠. 过程可模拟 酸碱化 磁化 等概率论 来控制 合成趋势.

论证人 罗瑶光 2020-10-28 23:17 PM D8+

永生语义解释模拟

A 分析(LTA 变胸腺腺苷) O 操作(UCLA 尿胞变腺苷) P 处理(UCLG 尿胞变鸟苷) M 管理(GA 鸟腺苷) V 感知(LT 变胸腺嘌呤) E 执行(UCL 尿胞变嘌呤) C 控制(G 鸟嘌呤) S 静态(A 腺嘌呤) I 增加(U 尿嘧啶) D 减少(C 胞嘧啶) U 改变(L 变嘧啶) Q 感应(T 胸腺嘧啶)

永生有关 核酸成分 ...MCI.MSI.OSU.OSI.SDI...

- ->...GAGU.GAAU.UCLAA.UCLAAU.LACU...,一种核酸永生苷糖, 肿瘤增生苷糖
- ->... 鸟腺苷-鸟嘌呤-尿嘧啶. 鸟腺苷-腺嘌呤-尿嘧啶. 尿胞变腺苷-腺嘌呤-变嘧啶. 尿胞变腺苷-腺嘌呤-尿嘧啶. 腺嘌呤-胞嘧啶-尿嘧啶... 根据肽展公式 1.2.2 分解为 为
- =...MCI.MSI.OSU.OSI.SDI...
- =...IDQ-ID-I.IDQ-IQ-I.IUQ-IQ-U.IUQ-IQ-I.IQ-D-I...
- =...I.D.Q.I.D.I.I.D.Q.I.Q.I.I.U.Q.I.Q.U.I.U.Q.I.Q.I.I.Q.D.I... 根据肽增公式 1.2.2 聚合为
- =...*C.Q.C.I.C.Q.S.I.I.U.Q.S.U.I.U.Q.S.I.S.D.I.*..
- $= \dots C.Q.C.I.C.Q.S.I.P.S.U.P.S.I.S.D.I.\dots$
- =...CO.CI.CO.SI.PSU.PSI.SDI... 完美变换过程 全程透明

论证结果:永生苷糖, 肿瘤增生苷糖核酸成分 可以转换为 控制执行 静态胞嘧啶增加 (SDI) 论证人: 罗瑶光 2020-10-27 11:37 AM

A 分析(LTA 变胸腺腺苷) O 操作(UCLA 尿胞变腺苷) P 处理(UCLG 尿胞变鸟苷) M 管理(GA 鸟腺苷) V 感知(LT 变胸腺嘌呤) E 执行(UCL 尿胞变嘌呤) C 控制(G 鸟嘌呤) S 静态(A 腺嘌呤) I 增加(U 尿嘧啶) D 减少(C 胞嘧啶) U 改变(L 变嘧啶) Q 感应(T 胸腺嘧啶)

永生有关 核酸成分 ...MCI.MSI.OSU.OSI.SDI...

- ->...GAGU.GAAU.UCLAA.UCLAAU.LACU...,一种核酸永生苷糖. 肿瘤增生苷糖
- ->... 鸟腺苷-鸟嘌呤-尿嘧啶. 鸟腺苷-腺嘌呤-尿嘧啶. 尿胞变腺苷-腺嘌呤-变嘧啶. 尿胞变腺苷-腺嘌呤-尿嘧啶. 腺嘌呤-胞嘧啶-尿嘧啶... 根据肽展公式 1.2.2 分解为 为
- = ...MCI.MSI.OSU.OSI.SDI...
- = ...IDQ-ID-I.IDQ-IQ-I.IUQ-IQ-U.IUQ-IQ-I.IQ-D-I...
- =...I.D.Q.I.D.I.I.D.Q.I.Q.I.I.U.Q.I.Q.U.I.U.Q.I.Q.I.I.Q.D.I... 根据肽增公式 1.2.2 聚合为
- =...C.Q.C.I.C.Q.S.I.I.U.Q.S.U.I.U.Q.S.I.S.D.I...

- = ...C.Q.C.I.C.Q.S.I.P.S.U.P.S.I.S.D.I...
- =...CQ.CI.CQ.SI.PSU.PSI.SDI... 完美变换过程 全程透明

论证结果:永生苷糖, 肿瘤增生苷糖核酸成分 可以转换为 控制执行 静态胞嘧啶增加 (SDI) 论证人: 罗瑶光 2020-10-27 11:37 AM

分解2 =...CS-ID-I.CS-IQ-I.ES-IQ-U.ES-IQ-I.IQ-D-I...

分解 E=DU =2...CS-ID-I.CS-IQ-I.DUS-IQ-U.DUS-IQ-I.IQ-D-I...

分解 S=IQ =2.1...IDIQ-ID-I.IDIQ-IQ-I.DUIQ-IQ-U.DUIQ-IQ-I.IQ-D-I... ≕略.

分解 S=I =2.2...IDI-ID-I.IDI-IQ-I.DUI-IQ-U.DUI-IQ-I.IQ-D-I...

- =2.2...I.D.I.I.D.I.I.D.I.I.Q.I.D.U.I.I.Q.U.D.U.I.I.Q.I.I.Q.D.I...
- =2.2...*C.I.C.I.C.I.S.C.U.I.S.U.D.U.I.S.I.S.D.I.*..
- =2.2...CI.CI.CIS.CUI.SUD.UIS.ISD.I...
- =ISD 增加静态删除, I代谢

分解 S=Q =2.3...IDQ-ID-I.IDQ-IQ-I.DUQ-IQ-U.DUQ-IQ-I.IQ-D-I...

- =2.3...I.D.Q.I.D.I.I.D.Q.I.Q.I.D.U.Q.I.Q.U.D.U.Q.I.Q.I.I.Q.D.I...
- =2.3...ID.Q.ID.I.ID.Q.IQ.ID.UQ.IQ.U.D.UQ.IQ.I.IQ.D.I...
- =2.3...C.Q.C.I.C.Q.S.C.V.S.U.D.V.S.I.S.D.I...
- =2.3...C.Q.C.I.C.Q.S.C.VS.U.D.VS.I.S.D.I...
- =2.3...C.Q.C.I.C.Q.S.C.A.U.D.A.I.S.D.I...
- =2.3...CQ.CI.CQ.SCA.UDA.ISD.I...

=SCA UDA 变胸腺腺苷代谢,ISD 生成静态嘧胞啶,I代谢 根据肽增公式1.2.2 聚合为 完美变换过程 全程透明论证结果:永生苷糖,肿瘤增生苷糖核酸成分 可以转换为 控制执行 静态胞嘧啶增加 (SDI) 论证人: 罗瑶光 2020-10-27 11:37 AM 过程可 酸碱 化 控制 合成趋势.

XII Eternal Research/应用在类人生命永生探索领域 于是找到了很多新东西,如核酸执行钥匙 IPI, IEI. ... 应用如

永生之匙类 族重要肽丝 激素注射液 1.0

- ...CI.I.IE.I.IEI.UIC.IPI.EPC.I...IEI.IPI.EPC.I.
- ...CI.CI.CI.SI.EI.SU.EI.SI.SDI...IEI.IPI.EPC.I..
- ...CQ.CI.CQ.SI.IA U.IA .ISI.D...IEI.IPI.EPC.I..
- => 同元基 增补 钥匙
- ...IAI.IOI.IPI.IMI...IEI.IPI.EPC.I..
- ...IVI,IEI.ICI.ISI...IEI.IPI.EPC.I..
- => 罗瑶光于 2020-10-20 命名为
- <大同连元基鸟胸腺苷肽丝碱 *1.1*> 永生活性钥匙组合如下:
- ...CII.IEI.IEI.UIC.IPI.EPC.I...IEI.IPI.EPC.I..
- ...CIC.ICI.SIE.ISU.EIS.ISD.I...IEI.IPI.EPC.I..
- ...CII.IVI.IVI.UIC.IPI.EPC.I...IEI.IPI.EPC.I..
- ...CIC.ICI.SIE.ISU.EIS.ISD.I...IEI.IPI.EPC.I..
- ...CII.IOI.IOI.UIC.IPI.EPC.I...IEI.IPI.EPC.I..

```
...CIC.ICI.SIE.ISU.EIS.ISD.I...IEI.IPI.EPC.I..
```

...CII.IMI.IMI.UIC.IPI.EPC.I...IEI.IPI.EPC.I.. ...CIC.ICI.SIE.ISU.EIS.ISD.I...IEI.IPI.EPC.I..

...CII.IPI.IPI.UIC.IPI.EPC.I...IEI.IPI.EPC.I.. ...CIC.ICI.SIE.ISU.EIS.ISD.I...IEI.IPI.EPC.I..

警告!! 禁止科学家 实验取材于 智慧生物. 必将 受到 所在国 法律制裁 ! 现在的纳米技术人工可以低廉合成.

XIII Not the End/ 似乎刚刚开始...

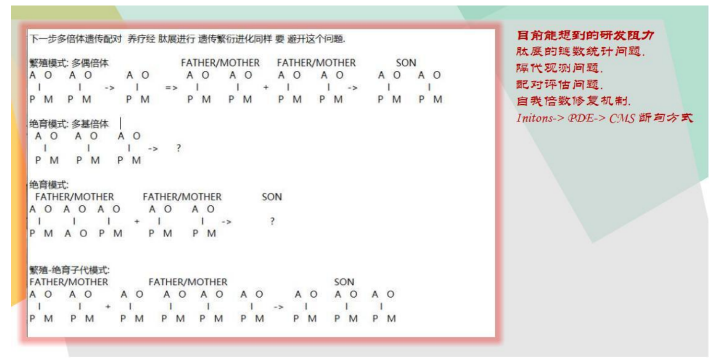


FIGURE 13

XIV Refer/ 引用