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

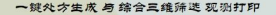
染色体 聚合 生命词根库 象契文字典 肽虚拟机器 磁基肽展公式 非对称肽加密 永生苷 变嘧啶 离散定律

观点: 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~

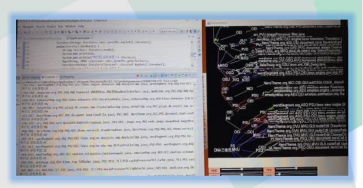
IDETA INITONS classify/ 德塔元基 分类
III DETA NITONS PDN words root/ 德塔元基分类 词根
III DETA INITONS PDN words/ 德塔元基分类 词典
IV DETA TVM/ 德塔词典肽翻译虚拟机
V DETA TVM applications/ 德塔 肽翻译虚拟机应用技术
VI DETA TVM PDC/ 虚拟机应用优化
VII DETA TVM PDE/ 德塔肽翻译推导
VIII DETA TVM PDE functions/ 德塔肽推导函数化
IX DETA TVM PDC function and PDE/ 德塔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

I DETA INITONS classify/ 德塔元基 分类 单元 AOPM VECS IDUQ 双元 AA.. AO.. AP.. AM .. OA..OO.. OP.. OM..

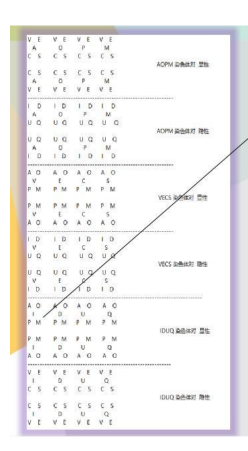
三元 AAA.. AAO.. AAP.. AAM..







Initons 遗传肽链生成 与 兼疗经染色体分类



A O

下一步单链的遗传配 繁殖 对实现...

下一步多倍体遗传配对 养疗经 肽展进行 遗传繁衍进化同样 要 避开这个问题. SON A O A O 1 P M P M 绝育模式: 多基倍体 A O A O A O 1 -> ? PM PM PM FATHER/MOTHER FATHER/MOTHER
A O A O A O A O A O I I I I + I I -SON 1 -> PM A O PM PM PM 繁殖-绝育子代模式: PM PM PM

目前能想到的研发阻力 肽展的链数统计问题。 隔代观测问题。 配对评估问题。 自我倍数修复机制。 Initons-> PDE-> CMS 断句冷式

III 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

AOPM元基 AV AE AC AS OV OE OC OS PV PE PC PS MV ME MC MS AOPM元基 AI AD AU AQ OI OD OU OQ PI PD PU PQ MI MD MU MQ VECS元基 VA VO VP VM EA EO EP EM CA CO CP CM SA SO SP SM CL CD CU CQ VECS元基 VI VD VU VQ EI ED EU EQ SI SD SU SQ IDUQ元基 IA IO IP IM DA DO DP DM UA UO UP UM QA QO QP QM IDUQ元基 IV IE IC IS DV DE DC DS UV UE UC US QV QE QC QS 96个 2元基肽团 除以 维度层 4个 解码 = 24个染色体相似聚类功能区. 诺贝尔级染色体 配对条件完美解决。 24个染色体可以实现反向组合 配对 如 OC -- CO ,, CD--DC....

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

AOPM 体现了养疗经的智慧形态 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

```
AOPM -iduq 智慧 <隐性> 染色体对,确定智慧表达方式 
VECS -aopm 罗祥性 <显性> 染色体对,确定罗祥化的意识特征 
VECS -iduq 罗祥性 <隐性> 染色体对,确定罗祥化的运动特征 
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
```

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

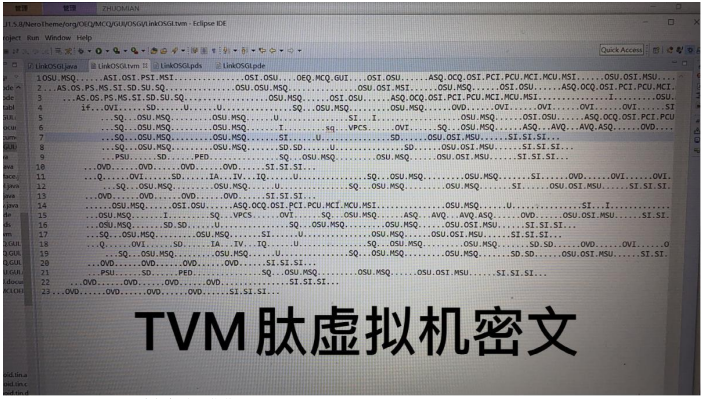


V DETA TVM applications/ 德塔 肽翻译虚拟机应用技术首先想到的是加密应用

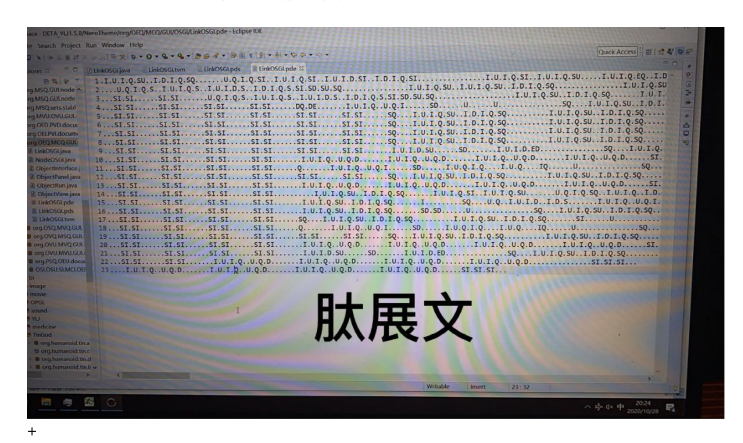
```
/org/OEQ/MCQ/GUI/OSGI/LinkOSGI.java - Eclipse IDE
 arch Project Run Window Help

☑ LinkOSGI.java 
☒ LinkOSGI.tvm 
☒ LinkOSGI.pds 
☒ LinkOSGI.pde

1 package org.OEQ.MCQ.GUI.OSGI;
48 FOR/...QQ... 2 public class LinkOSGI{
48 FOR/...QQ...
                                  2 public class LinkOSGI{
3     public NodeOSGI addNode(NodeOSGI currentNode, ObjectInterface currentFace) {
4         if(null== currentNode) {
5             currentNode= new NodeOSGI();
6             currentNode.addName(currentFace);
7             currentNode.next= null;
8             currentNode.pre= null;
9             return currentNode;
49 WHILE/...Q...
50Filter/过滤 AS.SD..
851 READ/读/ AVQ.MSU.OSL
852 new/新增加/SI...I...
353 FIRST/第一,最初,首先从
354,/隔开/...OSU.OSI.N
355;/断开/...OSU.OSI.N
356 =/赋值/...U...
                                      10
357 NEXT/下一个/ SI...
358 if/如果/ DQ.DE...
                                                   while(null!= currentNode.next){
                                                            currentNode= currentNode.next;
359 link/链接,隔开节/_OSU.
 360tab/ /下一段 SI.SI
                                                      NodeOSGI node= new NodeOSGI();
 361\r\n/回车/新的下一行/_SI
                                      15
                                                    node.addName(currentFace);
 362{/...OVI.....OVI..
                                     16
                                                      node.pre= currentNode;
 363 }/...OVD.....OVD..
                                                      currentNode.next= node;
                                      17
 364[/...OVI.....OVI...
365]/...OVD.....OVD...
                                                      while(null!= currentNode.pre){
                                      18
                                                            currentNode= currentNode.pre;
 366 </...OVI....OVI...
367 >/...OVD....OVD...
368 (/...OVI...
                                      21
                                                      return currentNode;
 369)/...OVD...
370!/...IA...IV...IQ...
371ENTER/
                                      23 }
  372 TAB/
  373 薄/
374 页面/
```



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



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
 Q 查找

PDE 肽展公式 3.0 in DeMorgan 结合律 加法

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

 $O = E + S = I + U + I + Q = I + U + Q = E + Q$
 $P = E + C = I + U + I + D = I + U + D = E + D$
 $M = C + S = I + D + I + Q = I + D + Q = C + Q$
 $= > a \circ p m$

$$A = S - I = I - S =$$

$$O = S - Q = Q - S =$$

$$P = C - D = D - S =$$

$$M = S - Q = Q - S =$$

=>

$$V + S = V + I => S = I$$

$$E + S = E + Q \Longrightarrow S = Q$$

$$E+C=E+D \Longrightarrow C=D$$

$$C + S = C + Q => S = Q$$

- => 竟然和人类的 ACGTU 腺吻合!
- S 已经彻底解码为 A 腺嘌呤
- A 腺嘌呤在 dna 中属于原生静态物质

$$V + S = V + I \Rightarrow S = I$$

 $E + S = E + Q \Rightarrow S = Q$
 $E + C = E + D \Rightarrow C = D$
 $C + S = C + Q \Rightarrow S = Q$

=>

S 为 A 腺嘌呤 在 dna 中属于原生活性物质 Q 为 T 胸腺嘧啶 在 dna 中属于感应活性物质 I 为 U 尿嘧啶 在 dna 中属于增生活性物质 C 为 G 鸟嘌呤 在 dna 中属于控制活性物质 D 为 C 胞嘧啶 在 dna 中属于降解活性物质 =>

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!

$$V = U + Q$$
$$E = I + U$$

$$C=I+D$$

$$S=I+Q$$

$$I=!D$$

$$U=!Q$$

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:

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)

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...

带写->...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.

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.

FIGURE	18

=>

.....

//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
Q = !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

$$A = V + S = U + Q + I + Q = UQI !-> QUD \sim -> QUI !-> UQD \sim -> UQI = A$$
 $O = E + S = I + U + I + Q = IUQ !-> DQU \sim -> DQQ !-> IUU \sim -> IUQ = O$
 $P = E + C = I + U + I + D = IUD !-> DQI \sim -> DQU !-> IUQ \sim -> IUDD = P + D (肽增)$
 $M = C + S = I + D + I + Q = IDQ !-> DIU \sim -> DIQ !-> IDU \sim -> IDQ = M$

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 (肽减) LAW

C = D (肽减)

S = I (肽减)

S = Q (肽减)

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

$$A = V + S \text{ (}\text{lk}\text{R}\text{)}$$

$$A = U + Q + I \text{ (} \text{lk} \text{R} \text{)}$$

$$A = U + Q + I + Q$$
 (肽展)

$$O = E + S \text{ (}\text{lk}\text{R}\text{)}$$

$$O = I + U + O \text{ (}\text{lk}\text{R}\text{)}$$

$$O = I + U + I + Q$$
 (肽展)

$$P = E + C \text{ (}kk)$$

$$P = I + U + D$$
 (肽展)

$$P = I + U + I + D$$
 (肽展)

M = C + S (肽展) M = I + D + Q (肽展) M = I + D + I + Q (肽展) V = U + Q (肽展) E = I + U (肽展) E = D + U (肽展) C = I + D (肽展) S = I + Q (肽展)

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:

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 Q = 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

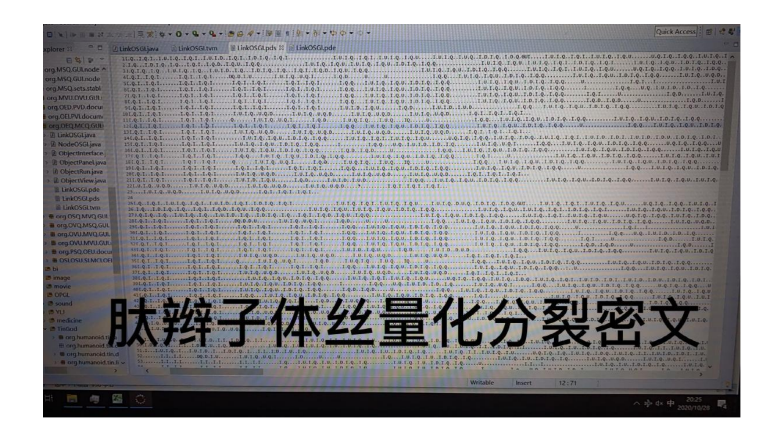
$$A = U + Q + I + Q$$

$$O = I + U + I + Q$$

$$P = I + U + I + D$$

$$M = I + D + I + Q$$

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=g, e=iu, e=du.



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

- ...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=II
- ...CS.S.I.IUS.C.U.IUS.C.I.IUC.C.U.IUC.C.I...

S=I

- ...*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

- $\dots CD.D.I.DUD.C.U.DUD.C.I.DUC.C.U.DUC.C.I\dots$

- ...*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 酸碱 化 控制 合成趋势.

论证人 罗瑶光 2020-10-28 23:17 PM D8+

永生

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...
- =...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
- $= \dots C.Q.C.I.C.Q.S.I.I.U.Q.S.U.I.U.Q.S.I.S.D.I.\dots$
- =...C.Q.C.I.C.Q.S.I.P.S.U.P.S.I.S.D.I...
- =...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...ID.I.ID.I.ID.I.IQ.ID.U.I.IQ.U.D.U.I.IQ.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.Q.I.I.Q.D.I...
- =2.3...ID.Q.ID.I.ID.Q.IQ.ID.UQ.IQ.U.D.UQ.IQ.I.I.Q.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..
...CO.CI.CO.SI.IAU.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...



XIV Refer/ 引用