initon 定义,肽元基单位如 AOPM VECS IDUQ TXH DD (F 元基不在此章出现)

TVM 定义, 离散语义肽虚拟机

PDW 定义, 离散语义肽元基词汇

PDC 定义, 离散语义肽元基编码

PDN 定义, 离散语义肽元基结构

PDE 定义,离散语义肽展公式变换

PDS 定义,离散语义肽展逐级丝化变换

- 1 DETA INITONS classify/德塔元基分类。refer page 674
- 2 DETA INITONS PDN words root/德塔元基分类词根。refer page 676
- 2.1 元基染色体观测。refer page 676

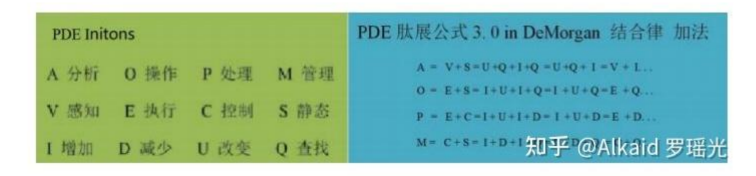
DNA 元基催化与肽计算,第四次修订版本

ACPUIDMENT TH A O P M 幕後降中的 DI技叶 将 兼疗经 英于处理 (IA) 增加 分析 的 函数 如 <IAV>增加分析驱知 <IAE>增加分析执行 <IAC>增加分析控制 <IAS>增加分析持定数据 的函数 接 <PDE> 肽展 编码变换 係存成单链 <INITONS DNA LINK> WILLIAMS TH 下一步单链的遗传配 紫殖 对实现... VICE DANKE BY OVERDME DE DUD SHEET BY 知平 @Alkaid 罗瑶光

- 3 DETA INITONS PDN words/德塔元基分类词典。refer page 677
- 3.1 元基染色体分类的编码根。refer page 677
- 4 DETA TVM/德塔词典肽翻译虚拟机。refer page 678

676

- 4.1 元基染色体的分层级表达。refer page 678
- 5 DETA TVM applications/德塔肽翻译虚拟机应用技术。refer page 679
- 6 DETA TVM PDC/虚拟机应用优化。refer page 680
- 6.1 元基文本加密方式观测。refer page 680
- 7 DETA TVM PDE/德塔肽翻译推导。refer page 681



- 7.1 元基进行离散数学推导观测(狄摩根定理)。refer page 681
- 7.2 ACGTU解码。refer page 682

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 VECS-S 为 A-腺嘌呤 在 dna 函数中属于原生活性物质 IDUQ-Q 为 T-胸腺嘧啶 在 dna 函数中属于感应活性物质

IDUQ-I 为 U-尿嘧啶 在 dna 函数中属于增生活性物质

VECS-C 为 G-鸟嘌呤 在 dna 函数中属于控制活性物质

IDUQ-D 为 C-胞嘧啶 在 dna 函数中属于降解活性物质

知乎 @All

- 8 DETA TVM PDC functions/德塔肽推导函数化。refer page 683
- 8.1 三元 PDC 进行意识词汇的设计。refer page 683
- 9 DETA TVM PDC function optimization and PDE/德塔肽推导函数逻辑优化。refer page 683
- 9.1 肽展公式推导集 。 refer page 685

PDE SWAPLAW

S = I(肽减)

S = Q(肽减)

C= D(肽减)

PDE MASK LAW

I = !D(反码)

D = !I(反码)

U = !Q(反码)

Q = !U(反码)

PDE COMPS LAW

I = ++D(补码)

U = ++I(补码)

Q = ++U(补码)

DD = ++Q(补码)

AOPM PDE LAW

A=V+S(肽展)

O=E+S(肽展)

P=E+C(肽展)

M=C+S(肽展)

VECS PDE LAW

V=U+Q(肽展)

E=I+U(肽展)

C=1+D(肽展)

S=1+Q(肽展)

E=D+U(肽展)

PDE (肽展) LAW

A=U+Q+I(不饱和/错误肽展)

A=U+Q+I+Q(肽展)

O=I+U+Q(不饱和/错误肽展)

O=I+U+I+Q(肽展)

P=I+U+D(不饱和肽展)

M = I + D + Q (不饱和/错误肽展)

M = I + D + I + O(肽 R)

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)

知平 @Alkaid 罗麗光

肽展公式 PDE

10 DETA TVM PDE Logic/德塔肽推导函数逻辑优化成肽展公式化。refer page 686

11 DETA TVM PDE and its application/德塔肽展公式应用论证技术。refer page 687

书写: ... OVO. OEO. MVO. OSU...

物体: . . . AVQ. ASQ. . .

桌子: . . . OVQ. OEQ. MVQ. OSU. . . AVQ. ASQ. . .

教育: . . . AVQ. OEQ. PVU. PSU. MSU. MSQ. . . OVO. DEC. MVD. CSU. T.

12 TVM humanoid life Research/应用在类人生命进化中。refer page 687

13 Eternal Research/应用在类人生命永生探索领域。refer page 691

## 章节的著作权文件列表:

- 1. 罗瑶光. 《德塔自然语言图灵系统 V10. 6. 1》. 中华人民共和国国家版权局, 软著登字第 3951366 号. 2019.
- 2. 罗瑶光. 《Java 数据分析算法引擎系统 V1. 0. 0》. 中华人民共和国国家版权局, 软著登字第 4584594 号. 2014.
- 3. 罗瑶光. 《德塔 ETL 人工智能可视化数据流分析引擎系统 V1. 0. 2》. 中华人民共和国国家版权局, 软著登字第 4240558 号. 2019.
- 4. 罗瑶光. 《德塔 Socket 流可编程数据库语言引擎系统 V1. 0. 0》. 中华人民共和国国家版权局, 软著登字第4317518 号. 2019.
- 5. 罗瑶光. 《德塔数据结构变量快速转换 V1.0》. 中华人民共和国国家版权局, 软著登字第 4607950 号. 2019.
- 6. 罗瑶光. 《数据预测引擎系统 V1. 0. 0》. 中华人民共和国国家版权局, 软著登字第 5447819 号. 2020.
- 7. 罗瑶光,罗荣武. 《类人 DNA 与 神经元基于催化算子映射编码方式  $V_1$ . 2. 2》. 中华人民共和国国家版权局,国作登字-2021-A-00097017. 2021.
- 8. 罗瑶光. 《肽展公式推导与元基编码进化计算以及它的应用发现》. 中华人民共和国国家版权局,国作登字-2021-A-00042587. 2021.

## 文件资源

- 1 jar: https://github.com/yaoguangluo/ChromosomeDNA/blob/main/BloomChromosome\_V19001\_20220108.jar
- 2 book 《DNA 元基催化与肽计算 第四修订版 V00919》上下册

https://github.com/yaoguangluo/ChromosomeDNA/tree/main/元基催化与肽计算第四修订版本整理

3 函数在 git 的存储地址: demos

Github: https://github.com/yaoguangluo/ChromosomeDNA/

Coding: 公开仓库

Bitbucket: Bitbucket

Gitee: 浏阳德塔软件开发有限公司 GPL2.0 开源大数据项目 (DetaChina) - Gitee.com