甲基胞嘧啶 在 DNA 计算中的定义 与 变嘧啶 L-Pyrimidine 推导过程描述(简述 0.1.1)

罗瑶光 浏阳德塔软件开发有限公司 313699483@qq.com

自从德塔 A OPM VECS IDUQ 的 DNA 意识编码 1.2.2 体系出来后, 我一直在思考 怎么进行单链化 , 在 肽展公 式 1.2.2 推导 出来后,我很惊讶, DNA 竟然可以展开成一篇文章, 我得到很多新奇的发现,同时,我还推出了变嘧啶 这个 莫须有的东西, 在不断的 推导和模拟我的语义词汇时候,我发现, 变嘧啶成了不可缺失的组成部分. 于是觉得 有必要进行理论化的进行描述这个 莫须有的物质客观上是否真的存在. 是否有 合理性的分子表达式. 因为主观上 变嘧啶是 IDUO 中的 U, DNA 和肽计算不可缺少的一个核心微元基单位, L pyrimidine Initon. 为了很好的描述这个 变嘧啶,我开始观察 尿 嘧啶, 胞嘧啶, 鸟嘌呤, 腺嘌呤, 胸腺嘧啶, 在人卫九的 生物化学与分子生物学中第 32 页 核苷酸嘌呤嘧啶结构式, 第 39 页, TAT 和 第 46 页 tRNA 以及 59 页 酶的给工作原理, 于是我首先确定嘧啶结构 如图 https://gitee.com/DetaChina/collection-of-papers-by-deta/blob/master/lpyrimidine1.jpg 第 11 处,我得到一个 通用嘧 啶结构. 在肽展公式推导中,我已经有了比较具体的完整的 逻辑公式, 比如 C = U + D, D = DD, S = I + Q, C = D, I =U, 等,我开始持续的绝对专注,我只能依靠这些公式来推导 变嘧啶. 通过图片,推导出 11 和 6,7,8,我思考了下, 氨基 对上进行 5 碳环肽解, 腺嘧啶需要 共价氧, 那, 鸟嘌呤元基 C 上的公共价氧 应该对应的 UD 一定需要胺基来维 持 DNA 平衡, 于是得到9 和 10, 我不确定 10 的 第五个位置的氮是共价 NH, 还是不共价 NH2, 于是开始继续思 考. 非常的幸运,按照数字逻辑和离散数学 补码原理 推导 见 肽展公式 1.2.2 国家论著,我得到了 C=D 这个公 式,同时又得到 C=U+D 这个公式,于是我不妨大胆一点,U 应该类似D,变嘧啶应该类似 胞嘧啶的结构,于是确 定 苯环上第5位的氮应该是 共价存在. 于是得到了13的 嘧啶物质. 我又迷惑了13 不就是 胞嘧啶吗? 我思考了 下, I=U, 我还有这个公式, 尿嘧啶推导 变嘧啶, 可是 13 是胞嘧啶呀. 开始疑惑了我的肽展公式有 问题? 我一直 在思考, I=U, U 和 胞嘧啶一样, 如果确定我的公式是正确的, 那我只有一个答案,就是 U 包含 胞嘧啶.结构 于是 我又看了下 胸腺嘧啶的甲基, 又看了 下 胞嘧啶++酸化成尿嘧啶, 我得到一种思路, 难道 尿嘧啶 通过碱化可得 到一种包含胞嘧啶分子结构的氨基嘧啶? 氢氧化钠? 不,那是烧碱, 烈着呢, 甲烷??? 甲烷又可能,想起浏阳三中的罗 满生老师当年教这堂课....我又开始思考. 我来了些灵感. 人体的组织液里面 细胞核裂变怎么会有甲烷和烧碱呢? 除了胃和 放屁, 有甲烷, 硫铵,... 硫铵,... 氨碱? 难道是氨基碱? 尿嘧啶 与氨基碱类, 可以得到 15 类 一大把 胞嘧 啶族的分子, 我又看了下 胸腺嘧啶的甲基, 难道是氨碱? NH2CH3? 这就对上号了, 最终我的得到,15 这个物质, 因为,人体组织液里 不可能会有强碱分子的, 所以,氨基碱类这种弱碱性普遍存在的组织液里, 尿嘧啶可以被氨化 重复利用参与核计算...

这个结构 生化学 命名为 甲基胞嘧啶, 人类史第一次 推论 它的作用为 IDUQ(增删改查) 的 U 元基功能 (改嘧啶)

我将它命名为 变嘧啶 (L-Pyrimidine) 2020 年 10 月 25 日 罗瑶光 浏阳

$$C = U + D$$

$$C =$$

罗瑶光, 德塔语言图灵工程 API_10_6_1, CN 3951366.

罗瑶光, 数据分析算法引擎系统 1.0.2, CN 4584594.

罗瑶光, 德塔数据结构变量快速转换 引擎系统, CN 4607950.

罗瑶光, 德塔 Socket 流可编程数据库语言引擎系统 API 1.0.0, CN 4317518.

罗瑶光, 数据预测引擎系统 API 1.0.0, CN5447819.

罗瑶光, 德塔 ETL 可视化数据分析引擎系统 API 1.0.2, CN4240558.

罗瑶光, AOPM, AOPM Open Source System On SDLC Theory,

https://github.com/yaoguangluo/Deta_Resource/blob/master/AOPM%20System%20On%20VPCS.pdf, last accessed 2020/11/09.

罗瑶光, VECS, VPCS Backend Theory And Its Application.

https://github.com/yaoguangluo/Deta_Resource/blob/master/VPCS-Method_V1.1.pdf, last accessed 2020/11/09.

罗瑶光, IDUQ catalytic, Theory on Y AOGUANG's Array Split Peak Defect.

https://github.com/yaoguangluo/Deta_Resource/blob/master/Theory%20on%20Yaoguang's%20Split%20Peak%20De fect%201.020190908%20FIX.pdf, last accessed 2020/11/09.

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**, CN 2020Z11I0333706.

YaoguangLuo, RongwuLuo, The INITONS Catalytic Reflection Between Humanoid DNA and Nero Cell, IE, ACM, 投稿 ID: A2050-ICITEE2020.

罗瑶光, AOPM VECS IDUQ 肽展公式推导与元基编码进化计算以及它的应用发现, CN 2020Z11L0356797.

人民卫生出版社, 生物化学与分子生物学, ISBN978-7-117-26624-6, Page32, Page39, Page46, Page59.