

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

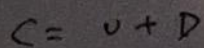
自从德塔 AOPM VECS IDUQ 的 DNA 意识编码 1.2.2 体系出来后,我一直在思考 怎么进行单链化,在 肽展公式 1.2.2 推导 出来后,我很惊讶, DNA 竟然可以展开成一篇文章,我得到很多新奇的发现,同时,我还推出了变嘧啶这个 莫须有的东西,在不断的 推导和模拟我的语义词汇时候,我发现, 变嘧啶成了不可缺失的组成部分. 于是觉得有必要进行理论化的进行描述这个 莫须有的物质客观上是否真的存在. 是否有 合理性的分子表达式. 因为主观上变嘧啶是 IDUQ 中的 U, DNA 和肽计算不可缺少的一个核心微元基单位, *L pyrimidine* Initon. 为了很好的描述这个变嘧啶,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, 硫酸, ... 硫酸,, 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)

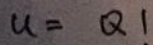
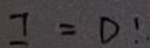
我将它命名为 变嘧啶 (L-Pyrimidine) 2020 年 10 月 25 日

罗瑶光 浏阳

2. 嘧啶·鸟嘌呤

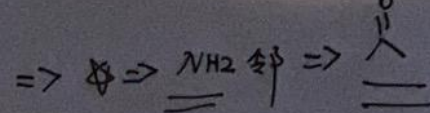
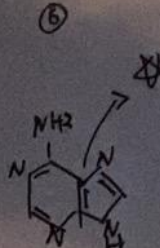
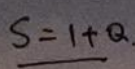
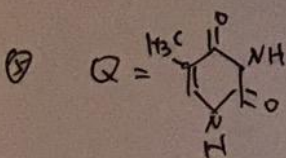
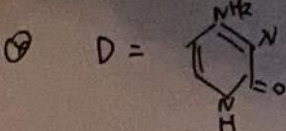
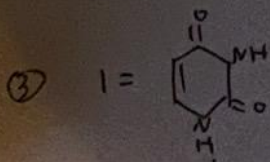


①

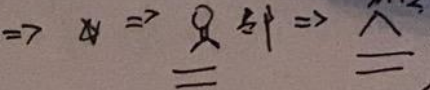
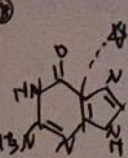
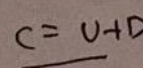


②

罗福芝：
让健康更健康
2000.11.1?
5.41.



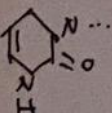
⑦



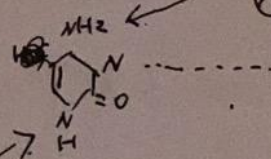
U ? \Rightarrow ?

↓
通用嘧啶

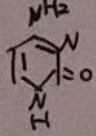
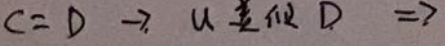
⑨



U \Rightarrow



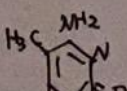
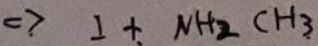
⑩



⑪

⑫

I \rightarrow U \rightarrow 碱基



\rightarrow 2 pyrimidine

引用

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/yaoguanguo/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/yaoguanguo/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/yaoguanguo/Deta_Resource/blob/master/Theory%20on%20Yaoguang's%20Split%20Peak%20Defect%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.