变嘧啶 L-Pyrimidine 推导过程描述(Paper 草稿 0.1)

罗瑶光 浏阳德塔软件开发有限公司 313699483@gq.com

自从德塔 AOPM VECS IDUO 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 = DU, 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...

罗瑶光 浏阳

$$C = U + D$$

$$C =$$

引用

罗瑶光, 德塔**语言图灵工程 API 源码_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 2020Z11l0333706.

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.