

小语种考试德语生化词汇 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/147/2021_2022__E5_B0_8F_E8_AF_AD_E7_A7_8D_E8_c105_147938.htm 氨基酸：

Aminosäuren 氨基：Aminogruppe 羧基：Carboxylgruppe 侧链：Seitenketten 非极性氨基酸：apolare Aminosäuren 极性氨基酸：polare Aminosäuren 芳香族氨基酸：die aromatischen Aminosäuren 含硫氨基酸：die schwefelhaltigen Aminosäuren

二硫键：Disulfidbrücken 羟基：Hydroxylgruppe 巯基：Sulfhydrylgruppe 肽键：Peptidbindung 高度有序的空间结构：hochgeordnete räumliche Struktur 蛋白质的变性：Denaturierung der Proteins

一级结构：Primärstruktur 二级结构：Sekundärstruktur - 螺旋：- Helix - 折叠：- Zusammenklappen 三级结构：Tertiärstruktur 生物催化剂：Biokatalysatoren 活化能：Aktivierungsenergie 酶 - 底物复合物：Enzym-Substrat-Komplex 底物专一性：Substratspezifität 活性中心：aktives Zentrum 氢键：Wasserstoffbrücken-Bindungen 核苷酸：Nucleotide

(Phosphatgruppe Zuckerteil organischen Base) 组蛋白：Histonen 互补碱基：die komplementären Basen 复制：Replikation 转录：Transkription 翻译：Translation 微生物：Mikroorganismen 显微镜：Mikroskop 细菌：Bakterien 放线菌：Actinomyceten 真菌：Pilze 藻类：Algen 病毒：Viren 分布：Verbreitung 增殖：Vermehrung 适应能力：Anpassungsfähigkeit 能量来源：Energiequelle 物质循环：Stoffkreislauf 自养生物：Autotrophe Organismen 同化作用：Assimilation 矿化作用：Mineralisation

组蛋白：Histonen 互补碱基：die komplementären Basen 复制：Replikation 转录：Transkription 翻译：Translation 微生物：Mikroorganismen 显微镜：Mikroskop 细菌：Bakterien 放线菌：Actinomyceten 真菌：Pilze 藻类：Algen 病毒：Viren 分布：Verbreitung 增殖：Vermehrung 适应能力：Anpassungsfähigkeit 能量来源：Energiequelle 物质循环：Stoffkreislauf 自养生物：Autotrophe Organismen 同化作用：Assimilation 矿化作用：Mineralisation

组蛋白：Histonen 互补碱基：die komplementären Basen 复制：Replikation 转录：Transkription 翻译：Translation 微生物：Mikroorganismen 显微镜：Mikroskop 细菌：Bakterien 放线菌：Actinomyceten 真菌：Pilze 藻类：Algen 病毒：Viren 分布：Verbreitung 增殖：Vermehrung 适应能力：Anpassungsfähigkeit 能量来源：Energiequelle 物质循环：Stoffkreislauf 自养生物：Autotrophe Organismen 同化作用：Assimilation 矿化作用：Mineralisation

组蛋白：Histonen 互补碱基：die komplementären Basen 复制：Replikation 转录：Transkription 翻译：Translation 微生物：Mikroorganismen 显微镜：Mikroskop 细菌：Bakterien 放线菌：Actinomyceten 真菌：Pilze 藻类：Algen 病毒：Viren 分布：Verbreitung 增殖：Vermehrung 适应能力：Anpassungsfähigkeit 能量来源：Energiequelle 物质循环：Stoffkreislauf 自养生物：Autotrophe Organismen 同化作用：Assimilation 矿化作用：Mineralisation

组蛋白：Histonen 互补碱基：die komplementären Basen 复制：Replikation 转录：Transkription 翻译：Translation 微生物：Mikroorganismen 显微镜：Mikroskop 细菌：Bakterien 放线菌：Actinomyceten 真菌：Pilze 藻类：Algen 病毒：Viren 分布：Verbreitung 增殖：Vermehrung 适应能力：Anpassungsfähigkeit 能量来源：Energiequelle 物质循环：Stoffkreislauf 自养生物：Autotrophe Organismen 同化作用：Assimilation 矿化作用：Mineralisation

组蛋白：Histonen 互补碱基：die komplementären Basen 复制：Replikation 转录：Transkription 翻译：Translation 微生物：Mikroorganismen 显微镜：Mikroskop 细菌：Bakterien 放线菌：Actinomyceten 真菌：Pilze 藻类：Algen 病毒：Viren 分布：Verbreitung 增殖：Vermehrung 适应能力：Anpassungsfähigkeit 能量来源：Energiequelle 物质循环：Stoffkreislauf 自养生物：Autotrophe Organismen 同化作用：Assimilation 矿化作用：Mineralisation

组蛋白：Histonen 互补碱基：die komplementären Basen 复制：Replikation 转录：Transkription 翻译：Translation 微生物：Mikroorganismen 显微镜：Mikroskop 细菌：Bakterien 放线菌：Actinomyceten 真菌：Pilze 藻类：Algen 病毒：Viren 分布：Verbreitung 增殖：Vermehrung 适应能力：Anpassungsfähigkeit 能量来源：Energiequelle 物质循环：Stoffkreislauf 自养生物：Autotrophe Organismen 同化作用：Assimilation 矿化作用：Mineralisation

组蛋白：Histonen 互补碱基：die komplementären Basen 复制：Replikation 转录：Transkription 翻译：Translation 微生物：Mikroorganismen 显微镜：Mikroskop 细菌：Bakterien 放线菌：Actinomyceten 真菌：Pilze 藻类：Algen 病毒：Viren 分布：Verbreitung 增殖：Vermehrung 适应能力：Anpassungsfähigkeit 能量来源：Energiequelle 物质循环：Stoffkreislauf 自养生物：Autotrophe Organismen 同化作用：Assimilation 矿化作用：Mineralisation

霉菌：Schimmelpilze 分裂：Spaltung 鞭毛：Geisseln 膜：Membran 内生孢子：Endosporen 发酵：Gaerung 光合作用：Photosynthese 球菌：Kokken 杆菌：Staebchen 脂双层：Lipiddoppelschicht 半透膜：semipermeable Membran 界：Reich (Regnum拉丁名) 门：Abteilung (Divisio) 纲：Klasse (Classis) 目：Ordnung (Ordo) 科：Familie (Familia) 属：Gattung (Genus) 种：Art (Species) 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com