



细菌B在生长过程中会自发将体内的C转化成A,并排出体外

细菌A具有自动控制将物质A转运进入细胞的基因,

在A体内,某调控基因受改物质A激活并打开,从而打开下游coding gene,分别产生增 殖(人口数增加)、消耗D物质并生产B物质。

在(八日歌唱加)、iPeterbolocht i Brooks。 生产的B物质会激活另一个调控基因。这个调控基因只控制一个coding基因,就是将B转运出体外的基因,将B运出体外, 细菌B的一个基因会受到B的开启,开启coding基因将B转运进体内,而B可以抑制体内的 某调控基因,并且抑制他控制的coding基因及其效果,最终减少生长,并减少物质A的产