线粒体蛋白转运[细胞生物学]PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/285/2021_2022__E7_BA_BF_ E7 B2 92 E4 BD 93 E8 c67 285719.htm 线粒体蛋白转运构成 线粒体的蛋白主要是核基因编码的,少量是线粒体基因编码 的,无论是核基因还是线粒体基因编码的蛋白质都要转运定 位。线粒体有四个组成部分,其中有两层膜,所以由细胞质 核糖体合成的蛋白质转运到线粒体基质必须穿过两层膜障碍 线粒体基质蛋白 (mitochondrial matrix protein) 转运线 粒体基质蛋白,除极少数外,都是游离核糖体合成,并通过 转运肽转运进来的,转运过程十分复杂。 线粒体膜间隙蛋 白的转运 线粒体膜间隙蛋白,如细胞色素c的定位需要两个导 向序列,位于N端最前面的为基质导向序列(matrix-targeting sequence),其后还有第二个导向序列,即膜间隙导向序列 (intermembrane-space-targeting sequence),功能是将蛋白质 定位于内膜或膜间隙,这类蛋白有两种转运定位方式。 保 守性寻靶(conservative targeting)前体蛋白在N-端的基质导 向序列引导下采用与线粒体基质蛋白同样的运输方式,将前 体蛋白转运到线粒体基质,在基质中由转肽酶切除基质导向 序列后,膜间隙导向序列就成了N端的导向序列,它能够识 别内膜的受体和转运通道蛋白,引导蛋白质穿过内膜,进入 线粒体膜间隙,然后由线粒体膜间隙中的转肽酶将膜间隙导 向序列切除。 非保守性寻靶 (nonconservative targeting) 与 保守性寻靶不同,蛋白质的非保守性寻靶首先在线粒体基质 导向序列的引导下,通过线粒体的外膜和内膜,但是疏水的 膜间隙导向序列作为停止转运序列(stop-transfer sequence)

锚定在内膜上,从而阻止了蛋白质的C-末端穿过内膜进入线 粒体基质;然后通过蛋白质的扩散作用,锚定在内膜上的蛋 白逐渐离开转运通道,最后在转肽酶的作用下,将膜间隙导 向序列切除,蛋白质释放到膜间隙,结合血红素后,蛋白质 折叠成正确的构型。 线粒体内膜和外膜蛋白的转运 图7-17 显示线粒体内膜蛋白的N-端只有一个基质导向序列,内膜蛋 白在基质导向序列的引导下,按基质蛋白的转运方式进入线 粒体基质后,由转肽酶切除导向序列,然后通过构型的变化 或与别的蛋白结合形成复合物后再插入到内膜中,详细机理 尚不清楚。 图7-17中的P70是线粒体外膜的一个重要的蛋白质 ,通过体外实验获得有关外膜蛋白转运的一些线索。在P70 的N-端有一个短的基质导向序列,紧随其后是一段较长的、 强疏水性氨基酸序列。实验中,如果将疏水性氨基酸序列缺 失 , P70进入线粒体基质 , 并且其基质导向序列依然连接在 一起。这一结果提示,长的疏水性氨基酸序列可作为停止转 运信号 ,既防止了外膜蛋白进入线粒体基质 ,又作为锚定序 列将外膜蛋白锚定在外膜上。正常情况下,外膜蛋白N-端的 基质导向序列和长的疏水性序列都不会被切除。 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