



## 🗐 添加到知识账本

1.人跟黑猩猩有99%的相似度,说的是"人跟黑猩猩体内多肽的检测发现,平均来说,有99%以上都是相同的",但这是1975年的研究结论,当时只比较了40多个多肽,而人体至少有不低于10万种。

- 2.在不同的对比方法下,基因相似度的弹性空间比较大,比如现在的研究结果,是人跟黑猩猩在基因序列上相似度在72%到89%之间。
- 3.一个问题要有像样的答案,就要仔细琢磨问题中出现的每一个词语的含义。





卓克

好了,这个问题就回答这么多,咱们明 天再见。



1917小组

969月7日 旦







