

2011年临床助理：实验动物的分类 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_654863.htm

实验动物的分类包括：实验动物的分类和微生物学控制方法分类。根据实验目的不同，对实验动物要求亦不同，因此对实验动物作如下的分类。（一）

实验动物的分类 1.近交系动物：近交系动物即一般称的纯系动物。此类动物是指采用兄妹交配（或亲子交配）繁殖20代以上的纯品系动物。 2.突变种纯系动物：是指实验动物正常染色体中某个基因发生了变异的具有各种遗传缺陷的突变品系动物。 3.纯杂种动物：是指无计划随意交配而繁殖的动物，即一般动物室供应的杂种动物。（二）

微生物学控制方法分类 1.无菌动物：这种动物无论体表或肠道中均无微生物存在，并且体内不含任何抗体。 2.悉生动物：是给无菌动物引入已知5~17种正常肠道菌丛培育而成的动物。 3.无特殊病原体动物：又称屏障系统动物。 4.清洁动物或最低限度疾病动物：该种动物是饲养在设有清洁走廊和不清洁走廊的设施中，其种群均来自剖腹产。 5.常规动物：指一般在自然环境中饲养的带菌动物。 小编推荐：

2011年临床助理考点：戈谢病早期诊断 2011年临床助理医师：脑积水的临床诊断 2011年临床助理医师：绿色瘤的临床诊断

特别推荐：2011年临床助理医师考试大纲 考试时间 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