

中招试卷复查结束,误差率不超过千分之一 高中录取分数线预计下旬公布

今年是分批划线、一次录取,公布时间比往年晚

经历了一场“虚惊”后,中招成绩被漏登的考生昨日上午拿到了新的中招成绩通知单。本月11日考生登记要求复查分数开始,只有极少部分的考生分数有误。通过复查,少给分的已经把分数补上了,多给分的,也把多给的分扣除了。录取分数线预计本月下旬出来。 □晚报记者 张勤

两个考场漏登的分数都给补上了

昨日上午,中考考生王世杰一早就来到市中招办。和他一起来的还有其他几名同学。他们的中考语文成绩都是0分。原来,他们都是在郑州76中第7考场考试,而这个考场所有考生的语文成

绩因为机器故障而漏登了。另外,郑州74中一个考场的政治成绩也因为机器故障造成漏登。

本月11日考生复查试卷分数的时候,市中招办立即对这两个考场的分数

进行了重新统计。昨日上午,两个考场的60位考生领到了新的成绩通知单。“语文100多分呢。这回上高中应该没问题了。”王世杰拿着新的成绩通知单高兴地说。

复查有误的考生不超过千分之一

据了解,除了两个考场部分科目漏登分数之外,也有一些考生的体育成绩有误,经过实际调查,市中招办也已经对分数进行了更正。“除了明显的‘0’分外,也有一些考生认为自己的其他科目成绩和估计的分数有出入,要求复查。”市中招办一位负责人说,从实际复查的情况看,这

部分考生不超过1‰。

根据市中招办的规定,考生如果认为自己的中招成绩和估分情况有出入,可以申请复查试卷。而复查试卷时考生是看不到试卷的,必须由工作人员进行复查。“复查试卷时,只看试卷上合分是否有误,而不再复查改卷的宽严度。”

据了解,今年复查分数出现误差的考生人数比去年少,主要是因为评改中招试卷时把关严。在中招评卷过程中的质检环节里,质检组的专家会对每份试卷进行复核,而且通常是几个人分别复核,最后再看复核结果是否一致,然后再由质检组组长进行审核。

录取分数线预计本月下旬公布

中招复查试卷的工作结束后,市中招办将把所有成绩再登录到计算机内,下一步将建档、划定分数线。

和往年相比,今年中招录取确定分数线的时间可能要稍晚一点,主要是因为录取方式发生了变化。据了

解,往年中招录取都是分批划线、分批录取,按照录取批次一批一批地划定分数线,然后先公布第一批省级示范性高中的分数线并录取,然后是第二批、第三批。而今年是分批划线、一次录取,也就是说把每个批

次的录取分数线划定,然后一次性公布所有批次的录取分数线,并进行录取。“录取方式变化了,所以划线、录取工作也就更繁杂,需要的时间也就更长一些。”所以,高中学校的录取分数线,预计本月下旬有结果。

上半年房地产投诉增加4倍 房屋质量成投诉焦点

今后,房产“霸王合同”是重点打击对象

□晚报记者 董占卿
实习生 熊丽

房屋销售合同纠纷也是热点问题

本报讯 今年上半年,市工商局专业分局房地产所共接到房地产投诉1284起,比去年同期增加4倍,其中968起投诉集中在房屋质量上,其次是房屋销售合同纠纷投诉。这是昨日市工商局专业分局房地产所公布的。

在房产投诉中,102起投诉涉及房屋销售合同;主要有房地产商交房逾期;合同规定的面积和设施与实际面积和设施不符;不能按照合同及时交付房产证;房产开发商擅自改变房屋结构,减少实际使用面积,增加公摊面积。

另外,其他开发商将法院查封房、银行抵押房以及已经销售的房屋再次销售引起的纠纷,虽然不多但性质恶劣。

购二手房当心房屋中介隐瞒房屋实情

房屋质量问题成为投诉的焦点。房屋质量问题主要表现在防水质量不合格造成屋顶及卫生间漏水;墙体工程质量差造成墙体裂缝渗水;使用劣质产品造成厨房和卫生间有质量问题。

在房产投诉中,102起投诉涉及房屋销售合同;主要有房地产商交房逾期;合同规定的面积和设施与实际面积和设施不符;不能按照合同及时交付房产证;房产开发商擅自改变房屋结构,减少实际使用面积,增加公摊面积。

符;办理时发现是抵押房而无法办理房产证过户手续;由于合同承诺不能兑现,消费者退出时却无法拿到交付的押金;无照经营的黑中介利用虚假宣传误导消费者签订假合同骗取中介费。

购房要当心虚假广告宣传

“有的房地产开发商在商品房预售宣传中,在小区周边环境、设施、房屋结构,以及物业管理等方面做过分夸大宣传;结果消费者拿到房屋钥匙后发现所购商品房与其广告宣传差别太大,以致引起合同纠纷。”赵所长说。

今后重点打击霸王合同

赵所长说,他们在执法过程中,发现一些房地产企业或中介机构,蓄意损害消费者的合法权益,诱导消费者签订不公平“霸王合同”。今后他们将会对此进行重点检查,严厉打击。



您想了解国宝吗? 我来当小小解说员 8岁~14岁的孩子都可报名解说员

昨日上午,在河南博物院三楼,一名9岁大的女孩正在给前来参观的学生绘声绘色地讲解展厅中国宝的来历和传说。

这名小女孩是来自纬三路小学三三班的秦一帆。她是利用暑期闲暇时间参加河南博物院举办的2007年中小学生观众“快乐暑期”主题活动的。据了解,这次活动包括“国宝讲解小明星暨志愿者选拔活动”和“快乐寻宝暑期活动”等。国宝讲解小明星现面对全市年龄在8-14岁的报名少年儿童进行选拔,最后将设立十佳“国宝讲解小明星”和“优秀国宝讲解小明星”。秦一帆说,参加这样的讲解不仅使自己能度过一个非常充实和有意义的暑假,还能让自己在讲解的学习和实践过程中锻炼口才,了解更多的中国古代文化知识,并对自己祖国5000年的文明历史产生了无比的自豪。

晚报记者 廖谦文/图

肿瘤专家热议绿谷灵芝宝

2007年,“在我国新一代灵芝抗肿瘤成果绿谷灵芝宝中含有的3大类22种天然三萜类抗肿瘤活性物质”的重大科研成果由中科院上海中药现代化研究中心完成,药学期刊《美国药学杂志》公布这一重大科研成果,是医学界引为轰动。

灵芝三萜后藤素类天然三萜类抗肿瘤成分之一,前期研究已经证实,它能够直接抑制肿瘤细胞,其效力在体内比多数天然化疗药物更加明显,它的最大优势是给药不能进行放疗和化疗的肿瘤患者带来了福音。另外还发现它能够抑制细胞增殖转移蛋白(Furukawa protein)的分泌,阻止肿瘤细胞的增殖过程,防止肿瘤复发作用。

以往的灵芝原料和产品由于栽培,提取工艺落后,仅含有三萜或十几种灵芝三萜类抗肿瘤活性物质。此次科学家在对新一代灵芝抗肿瘤活性物质绿谷灵芝三萜,共有8种属于抗肿瘤物质,与以往产品相比更多“亮点”对抗肿瘤,在“增效减毒,抑制肿瘤细胞增殖”的同时,有效“抑制肿瘤新生血管生成,防止肿瘤复发转移”。

这一科学发现让中国乃至世界的科学家为之振奋,国内外学术界、医药界的科研和临床工作者纷纷表达了“人类将因绿谷灵芝三萜抗肿瘤”的喜悦。

肿瘤专家热议抗肿瘤最新产品

美国著名肿瘤专家、第32届美国癌症年会主席,弗拉克博士

“40余年来,我一直从事化疗药物的研究,为我亲眼目睹或第一个个所谓的一类、二类新药问世,却不能改变肿瘤患者生存状态的时候,我几乎就绝望了。直到一个偶然的机会让我接触到灵芝,看到灵芝在临床上对抗肿瘤的神奇效果,我知道,我的春天来了。肿瘤患者有救了,这是肿瘤界的一个好消息!”
中科院上海中药现代化研究中心主任

博士生导师, 果德安



“截止后绿谷灵芝宝是中科院上海中药现代化研究中心、中科院上海生命科学院绿谷研究院、北京大学医学部灵芝研究室等多家科研机构10年科技创新的结晶,它的四大关键技术: 1. 四大类天然三萜类物质; 2. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 3. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 4. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 5. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 6. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 7. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 8. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 9. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 10. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 11. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 12. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 13. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 14. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 15. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 16. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 17. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 18. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 19. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 20. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 21. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 22. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 23. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 24. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 25. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 26. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 27. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 28. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 29. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 30. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 31. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 32. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 33. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 34. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 35. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 36. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 37. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 38. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 39. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 40. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 41. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 42. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 43. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 44. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 45. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 46. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 47. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 48. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 49. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 50. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 51. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 52. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 53. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 54. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 55. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 56. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 57. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 58. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 59. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 60. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 61. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 62. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 63. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 64. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 65. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 66. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 67. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 68. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 69. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 70. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 71. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 72. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 73. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 74. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 75. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 76. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 77. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 78. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 79. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 80. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 81. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 82. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 83. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 84. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 85. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 86. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 87. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 88. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 89. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 90. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 91. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 92. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 93. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 94. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 95. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 96. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 97. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 98. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 99. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 100. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 101. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 102. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 103. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 104. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 105. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 106. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 107. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 108. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 109. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 110. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 111. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 112. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 113. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 114. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 115. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 116. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 117. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 118. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 119. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 120. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 121. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 122. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 123. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 124. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 125. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 126. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 127. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 128. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 129. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 130. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 131. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 132. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 133. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 134. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 135. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 136. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 137. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 138. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 139. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 140. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 141. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 142. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 143. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 144. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 145. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 146. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 147. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 148. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 149. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 150. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 151. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 152. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 153. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 154. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 155. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 156. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 157. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 158. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 159. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 160. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 161. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 162. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 163. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 164. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 165. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 166. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 167. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 168. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 169. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 170. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 171. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 172. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 173. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 174. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 175. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 176. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 177. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 178. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 179. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 180. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 181. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 182. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 183. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 184. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 185. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 186. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 187. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 188. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 189. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 190. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 191. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 192. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 193. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 194. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 195. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 196. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 197. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 198. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 199. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 200. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 201. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 202. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 203. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 204. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 205. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 206. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 207. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 208. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 209. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 210. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 211. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 212. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 213. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 214. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 215. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 216. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 217. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 218. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 219. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 220. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 221. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 222. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 223. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 224. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 225. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 226. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 227. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 228. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 229. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 230. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 231. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 232. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 233. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 234. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 235. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 236. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 237. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 238. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 239. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 240. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 241. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 242. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 243. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 244. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 245. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 246. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 247. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 248. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 249. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 250. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 251. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 252. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 253. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 254. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 255. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 256. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 257. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 258. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 259. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 260. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 261. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 262. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 263. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 264. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 265. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 266. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 267. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 268. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 269. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 270. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 271. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 272. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 273. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 274. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 275. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 276. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 277. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 278. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 279. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 280. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 281. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 282. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 283. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 284. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 285. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 286. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 287. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 288. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 289. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 290. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 291. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 292. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 293. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 294. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 295. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 296. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 297. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 298. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 299. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 300. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 301. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 302. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 303. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 304. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 305. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 306. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 307. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 308. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 309. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 310. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 311. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 312. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 313. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 314. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 315. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 316. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 317. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 318. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 319. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 320. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 321. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 322. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 323. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 324. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 325. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 326. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 327. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 328. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 329. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 330. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 331. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 332. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 333. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 334. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 335. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 336. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 337. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 338. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 339. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 340. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 341. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 342. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 343. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 344. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 345. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 346. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 347. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 348. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 349. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 350. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 351. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 352. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 353. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 354. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 355. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 356. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 357. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 358. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 359. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 360. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 361. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 362. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 363. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 364. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 365. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 366. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 367. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 368. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 369. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 370. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 371. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 372. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 373. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 374. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 375. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 376. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 377. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 378. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 379. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 380. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 381. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 382. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 383. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 384. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 385. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 386. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 387. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 388. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 389. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 390. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 391. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 392. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 393. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 394. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 395. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 396. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 397. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 398. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 399. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 400. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 401. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 402. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 403. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 404. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 405. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 406. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 407. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 408. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 409. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 410. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 411. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 412. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 413. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 414. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 415. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 416. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 417. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 418. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 419. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 420. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 421. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 422. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 423. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 424. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 425. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 426. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 427. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 428. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 429. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 430. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 431. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 432. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 433. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 434. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 435. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 436. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 437. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 438. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 439. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 440. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 441. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 442. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 443. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 444. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 445. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 446. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 447. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 448. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 449. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 450. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 451. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 452. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 453. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 454. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 455. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 456. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 457. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 458. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 459. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 460. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 461. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 462. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 463. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 464. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 465. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 466. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 467. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 468. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 469. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 470. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 471. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 472. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 473. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 474. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 475. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 476. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 477. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 478. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 479. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 480. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 481. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 482. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 483. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 484. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 485. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 486. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 487. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 488. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 489. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 490. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 491. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 492. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 493. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 494. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 495. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 496. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 497. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 498. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 499. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 500. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 501. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 502. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 503. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 504. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 505. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 506. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 507. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 508. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 509. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 510. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 511. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 512. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 513. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 514. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 515. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 516. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 517. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 518. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 519. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 520. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 521. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 522. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 523. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 524. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 525. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 526. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 527. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 528. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 529. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 530. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 531. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 532. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 533. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 534. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 535. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 536. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 537. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 538. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 539. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 540. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 541. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 542. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 543. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 544. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 545. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 546. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 547. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 548. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 549. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 550. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 551. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 552. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 553. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 554. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 555. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 556. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 557. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 558. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 559. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 560. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 561. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 562. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 563. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 564. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 565. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 566. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 567. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 568. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 569. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 570. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 571. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 572. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 573. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 574. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 575. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 576. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 577. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 578. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 579. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 580. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 581. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 582. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 583. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 584. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 585. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 586. 灵芝三萜的DNA指纹技术; 587. 灵芝三萜的DNA指纹技术;