

附件

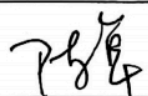
单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：吴孝兵	
	职称：教授	
	工作单位：安徽师范大学生命科学学院	
	联系电话：13855304381	
	身份证号码：34020219650209203X	
项目信息	项目名称：300个海洋哺乳动物WGS群体进化分析及15个泛基因组技术服务	
	供应商名称：北京诺禾致源科技股份有限公司	
专业人员论证意见	<p><u>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</u></p> <p>诺禾在业内的认可度很高,其结合HiC技术与泛基因组技术,将泛基因组技术应用在三维基因组学的研究中,在国际上都是属于首创的,且当下在此方向处于绝对的领先地位,因此认为选择诺禾对于本项目来说具有唯一性。</p>	
	专业人员签字	<p>吴孝兵</p> <p>日期 2025年9月15日</p>

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：陈卓	
	职称：教授	
	工作单位：河南师范大学	
	联系电话：13569879385	
	身份证号码：411221198301270511	
项目信息	项目名称：300个海洋哺乳动物WGS群体进化分析及15个泛基因组技术服务	
	供应商名称：北京诺禾致源科技股份有限公司	
专业人员论证意见	<p><u>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</u></p> <p>诺禾致源在业内率先推广了泛基因组的概念，在泛基因组方面的技术和经验经过长期的各项成果的验证，当前是业内泛基因组测序服务认可度最高的公司，因此可以说，对于本项目，诺禾作为供应商具有唯一性。</p>	
专业人员签字		日期 2015年9月15日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：陈炼	
	职称：教授	
	工作单位：南京林业大学	
	联系电话：13770636293	
	身份证号码：420803198211246025	
项目信息	项目名称：300个海洋哺乳动物WGS群体进化分析及15个泛基因组技术服务	
	供应商名称：北京诺木致源科技股份有限公司	
专业人员论证意见	<p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>该公司率先完成金丝猴、藏猪、绵羊等重要物种的测序工作，相关文章成功在《Nature Communication》等国际知名期刊发表。该公司率先引入芯片捕获与测序技术，具有独有的序列比对算法和本地化计算平台，可以有效减少假阳性，准确分析物种进化中遗传变异，因而具有唯一性。</p>	
专业人员签字	陈炼	日期 2025年9月15日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。