成果名称：用于在体基因治疗的基因编辑组合物或试剂盒

委托方名称：中国科学技术大学

项目简介：

该专利涉及到在体基因编辑治疗的有关前沿技术，在当下基因治疗在国际上逐步走向成熟，在国内也开始方兴未艾的时候，中国科学技术大学的这一知识产权有关工作发表，为眼科尤其是遗传性眼科疾病的基因治疗带来了巨大的潜力。

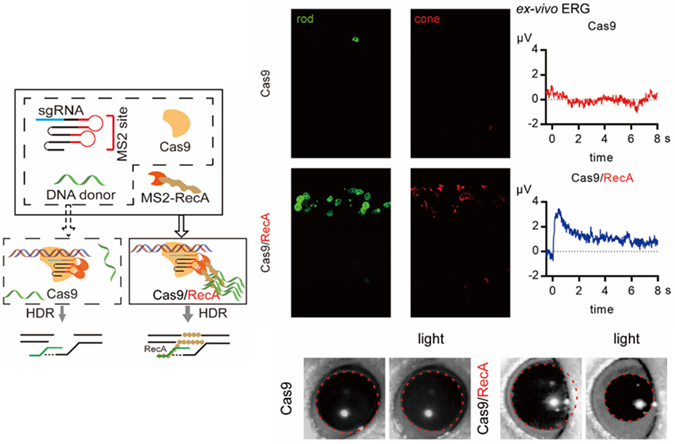
我国眼科服务市场随着这几年的快速增长，已经达到1400亿之上，而随着基因治疗手段的增加，将又是一个新的千亿市场的赛道。而这一专利的相关工作已经实现了视网膜色素变性动物模型的成功治疗，转化价值较高。

同时，当下国内眼科基因治疗已经取得了第一个新药临床批件，开启了我国基因治疗的新时代，行业成熟度逐步提高，未来市场预期也较为充沛。

潜在风险是生物医药尤其源头创新的医药会对于研发难度和研发资金需求有极高要求。

转让底价（万元）：120

项目图片：（如有）



交易机构：安徽联合技术产权交易所；

交易机构联系人：沈工 管工 0551-65909080 65909081；

地址：安徽创新馆3号馆1楼。