

## 有限的使用许可

**重要说明-请仔细阅读：**本有限的使用许可适用于附录 A 中列出的 OXGENE™ 专有质粒。从无锡生基医药科技有限公司(“生基医药”)购买附录 A 所列的质粒，向买方(“您”)提供了非排他性的许可以及在特定区域(定义见下)内仅出于 GMP 生产目的(定义见下)和研究目的(定义见下)而非出于任何竞争目的(定义见下)使用上述质粒的有限且不可转让的权利，但前提是您遵守本有限的使用许可协议中规定的条件。严禁将任何质粒用于竞争目的。

您使用质粒的权利受限于以下条件和限制：

1. “质粒”指附录 A 中列出的任何和所有 OXGENE™ 专有质粒，以及(但不限于)其任何构建体、复制体、部分、组成、修饰、改进或衍生物。
2. “研究目的”指出于研究目的，将质粒用于生产病毒载体。
3. “GMP 生产目的”指将质粒用于人类或非人类动物的治疗、诊断、预防或其他药品的病毒载体的生产。如果将附录 A 中所列的质粒用于对人类使用的分子或该分子的任何衍生物的开发，则该分子的生产应视为 GMP 生产。
4. “竞争目的”指质粒被用于以下目的：(a)直接或间接被用于质粒的生产和/或产生，或被用于质量控制；(b)被用于有偿提供服务、资料或数据；或(c)任何使用、供应或要约供应质粒，不论是单独供应或作为任何其他产品或要约的组成部分。
5. “区域”指全球范围。
6. 您不得出于任何竞争目的使用或向任何第三方转让质粒或质粒的任何组成部分，或在区域外使用质粒或质粒的任何组成部分。
7. 您可以为您的利益将质粒或通过使用质粒制成的材料转让给您的合法关联方或代表您进行有偿工作的善意第三方承包商，前提是该等第三方承包商对质粒的使用仅限于本协议条款约定的出于研究目的或 GMP 生产目的为您开展工作。
8. 转基因质粒：可修改但不得生产的权利-通过基因 DNA 操作可修改质粒 Q6794 (pSF-AAV-ITR-CMV-EGFP-ITR-KanR) 和 Q6974(pSF-Genome-SFFV-EGFP-KanR)，以产生新的质粒衍生物。质粒 Q6794、Q6974 和质粒衍生物仅可根据需要使用标准分子方法进行转化、扩增和生长，以建立新的结构，对上述质粒的进一步转化、扩增和生长都必须由生基医药来进行。
9. 包装质粒：无修改或生产的权利-不得以任何方式修改、再转化、生长或扩增质粒 Q1364(pSF-Nano-Helper)、Q6801(pSF-CMV-Cap2-EMCV-Rep)、Q5220(pSF-CMV-Cap5-EMCV-Rep)、Q6961(pSF-CMV-Cap6-EMCV-Rep)、Q6972 (pSF-Rev-KanR)、Q6973(pSF-VSV-G-KanR)和 Q6975 (pSF-GagPol-KanR)，对上述质粒的进一步转化、扩增和生长都必须由生基医药来进行。
10. 如果您不遵守本有限的使用许可协议中的条款和条件，您使用质粒的权利将立即被终止。在您的权利终止后，您应销毁您控制的质粒及其组成和衍生物，并书面通知生基医药和/或 OXGENE。
11. 您可以使用质粒 Q6794(pSF-AAV-ITR-CMV-EGFP-ITR-KanR) 和 Q6974(pSF-Genome-SFFV-EGFP-KanR)的衍生物来支持在世界任何国家提交的专利申

请，该申请包含直接针对 Q6794(pSF-AAV-ITR-CMV-EGFP-ITR-KanR) 和 Q6974(pSF-Genome-SFFV-EGFP-KanR) 衍生物的权利要求。

12. 您不得使用包装质粒 Q1364(pSF-Nano-Helper)、Q6801(pSF-CMV-Cap2-EMCV-Rep)、Q5220(pSF-CMV-Cap5-EMCV-Rep)、Q6961(pSF-CMV-Cap6-EMCV-Rep)、Q6972(pSF-Rev-KanR)、Q6973(pSF-VSV-G-KanR) 和 Q6975(pSF-GagPol-KanR) 来支持在世界任何国家提交包含直接针对包装质粒 Q1364(pSF-Nano-Helper)、Q6801(pSF-CMV-Cap2-EMCV-Rep)、Q5220(pSF-CMV-Cap5-EMCV-Rep)、Q6961(pSF-CMV-Cap6-EMCV-Rep)、Q6972(pSF-Rev-KanR)、Q6973(pSF-VSV-G-KanR) 和 Q6975 (pSF-GagPol-KanR) 的权利要求的专利申请。
13. 未经 OXGENE™(Oxford Genetics Ltd 的注册名称) 的事先书面批准，您不得将质粒或其任何衍生物存放在任何可公开访问的机构或集中储存库中，无论是盈利或者非盈利。
14. 欲了解更多信息并讨论商业许可，请联系 [legal@oxgene.com](mailto:legal@oxgene.com)。

## 附录 A

### AAV 质粒

- Q6794-pSF-AAV-ITR-CMV-EGFP-ITR-KanR
- Q1364 - pSF-Nano-Helper
- Q6801-pSF-CMV-Cap2-EMCV-Rep
- Q5220-pSF-CMV-Cap5-EMCV-Rep
- Q6961-pSF-CMV-Cap6-EMCV-Rep

### 慢病毒质粒

- Q6972-pSF-Rev-KanR
- Q6973-pSF-VSV-G-KanR
- Q6974 - pSF-Genome-SFFV-EGFP-KanR
- Q6975-pSF-GagPol-KanR