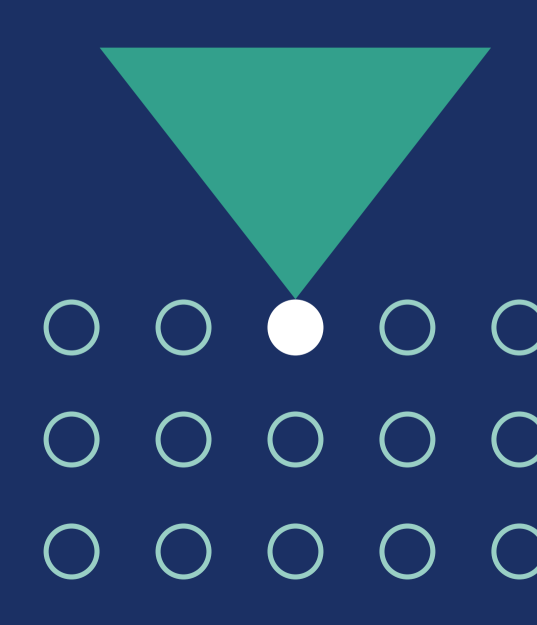


mRNA 疫苗工艺整体解决方案 -- 从研发到生产



如今,面对像 COVID-19 这样的突发大流行性传染疾病,常常需要疫苗生产商在数月的时间内生产出几十亿剂的疫苗,而传统的疫苗研发周期长、研发投入高,不能快速满足大流行性疾病的疫苗需求,新型的疫苗平台技术的发展满足了这一需求,mRNA 疫苗在产品研发周期,研发成本,生产灵活性方面均展现出了独特的优势,图 1 为传统疫苗与 mRNA 疫苗技术平台在产品上市周期的比较,mRNA 疫苗的平均研发周期是1/10。

mRNA 疫苗的发现始于 20 世纪 90 年代,美国科学家 Jon Wolff 团队将体外合成的 mRNA 经肌肉注射至小鼠骨骼肌内,发现在骨骼肌细胞内有特定表达的蛋白生成,产生免疫反应。之后,mRNA 相关诊疗方式开始研究应用。起初,mRNA 因其高免疫原性、低稳定性和生产制备的局限性受到限制。近年来随着 mRNA 合成、化学修饰和递送技术的发展,mRNA 的稳定性和翻译效率大幅提高,免疫原性逐步可控,在肿瘤免疫治疗领域和突发传染病领域显示出巨大的商业价值。

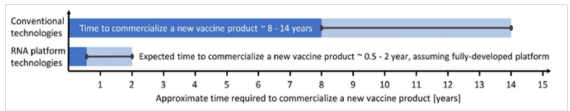


图 1. 传统疫苗及 mRNA 疫苗技术研发周期比较

mRNA 疫苗的生产工艺包括质粒的生产、质粒的线性化、体外转录反应 (IVT)、纯化、除菌过滤、LNP 制备及 无菌灌装等步骤 (图 2)。对于质粒及 mRNA 的生产工艺,Cytiva 可以提供原液及制剂生产上、下游阶段的整体解决方案,产品覆盖研发、中试及生产规模的设备、耗材,包括搅拌系统、一次性反应器、细胞培养袋、层析系统、层析柱、层析填料、超滤系统、中空纤维柱、过滤器、无菌接头、水化产品及无菌灌装设备等。图 3 和图 4 为基于 Cytiva 产品的 50L 及 200L 发酵体系下质粒的生产工艺流程图,包括发酵、菌体收获、碱裂解、澄清、超滤浓缩、层析等步骤。mRNA 的纯化包括了 Fibro Oligo dT 亲和层析、超滤换液、加帽反应、Fibro Oligo dT 第二次亲和层析、离子交换精细纯化及超滤浓缩步骤,精细纯化还有复合模式填料(Capto™ Core 700、Capto™ Core 400、Capto™ Adhere)及疏水模式填料(Capto™ Butyl ImpRes、Capto™ Phenyl ImpRes)可供选择。图 5 和图 6 为基于 Cytiva 产品的酶法加帽和共转录加帽两种生产工艺流程及配置方案,包括了各工艺操作单元的设备、填料和一般工艺参数,该体系可满足临床样品需求。

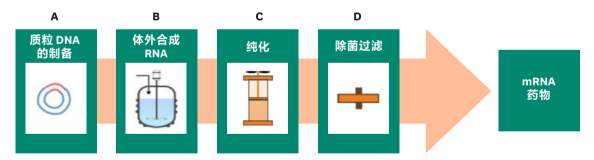


图 2. mRNA 疫苗工艺流程

mRNA 的体外转录反应可以在 WAVE™ 波浪式反应器中进行,可精确控制反应温度及波浪式摇摆的速度,反应体系可覆盖 100ml 到 25L,一次性细胞培养袋经 γ 辐照灭菌,经测试,在该细胞培养袋中进行 IVT 反应,不会造成 mRNA 的降解。

Cytiva 在 mRNA 纯化领域推出新的 Fibro 层析技术,该技术是基于纤维素材质的新型层析技术,可以大大缩短科研、工艺开发和生产中的一次性解决方案的工艺时间。Fibro 层析支持数秒的保留时间内达到相对较高的载量,单循环纯化运行时间仅为几分钟,单批次生产循环使用 Fibro 层析产品,节省了层析柱装填、清洁及储存验证的时间和成本。Fibro Oligo dT 是在 Fibro 基架上偶连了 30mer 大小的 Oligo dT 的配基,动态结合载量能达到 10~20g/L,层析过程不需要加热,回收率接近 100%。

中空纤维膜技术作为切向流过滤的一种形式,可以满足 mRNA 纯化及制剂工艺中浓缩及缓冲液置换的需求。 Cytiva 的中空纤维膜柱具有开放式的结构,剪切力小,膜材设计更耐高温及高压,可耐受高压蒸汽灭菌,产品涵盖研发及生产规模。其中,ReadyToProcess™ hollow fiber cartridges 为一次性中空纤维膜柱,包含研发及生产规模产品,可减少膜柱清洁及储存验证时间和成本,避免产品间的交叉污染。

ÄKTA™ ready 及 ÄKTA™ readyflux™ 为一次性层析系统及超滤系统,ÄKTA™ ready 可配备高、低两种规格的 Flow Kit,满足不同流速范围的需求。一次性设备的使用使产品生产更加灵活,节省工艺时间。ÄKTA™ ready 及 ÄKTA™ readyflux™ 可提供无菌接头,结合上下游工序,搭建半封闭或封闭系统,降低工艺过程的微生物负荷,或保持整个工艺过程的无菌状态。

附录为质粒生产工艺及 mRNA 生产工艺的产品订购信息,产品详细信息及选型可与当地销售及技术人员联系。

50L 发酵体系质粒生产工艺流程图



图 3. 质粒生产工艺配置流程图 (基于 50L 发酵体系)

200L 发酵体系质粒生产工艺流程图



图 4. 质粒生产工艺配置流程图 (基于 200L 发酵体系)

mRNA酶法加帽生产工艺流程图

















质粒线性化 Wave™ 25

按照pDNA线性化浓度0.5 mg/ml, mRNA:pDNA=50:1, 2 g pDNA, 反应体系 4L; 37℃, 4-5 h;

复合模式层析 Capto™ Core 700

ÄKTA™ Pilot AxiChrom™ 100, H:25 cm (1 Cvcle) 按照2 CV载量, 收集体积~8 L:

收率按照90%计算,得到4.5g;

纯化/超滤换液 ÄKTA™ Flux 6

300~500 KDa HF 浓缩至1 mg/ml, 2L

25L IVT Reaction Wave™ 25

按照4 mg/ml mRNA产量 得到100gmRNA; 37℃, 4**-**5h

亲和层析 Fibro Oligo dT ÄKTA™ ready

按照10 mg/ml 载量,160 ml Unit, 63 Cycle, 10 min/cycle, ~11 h, 洗脱体积~25L; 收率按照90%计算, 得到90g;

超滤浓缩换液

ÄKTA™ readyflux 100~300 KDa HF 换液得90L, Conc.~1.0 mg/ml 假设收率~90%,得到81 g;





200L XDM/XDUO 收率按照90%计算。 得到73g; 37℃, 2h;







离子交换层析Capto™ Q ImpRes

ÄKTA™ ready

AxiChrom™ 300, H:20 cm

按照5 mg/ml 载量, CV: 14L

收率按照80%计算

得到53 g, ~22L, Conc.~2.5 mg/ml



超滤浓缩换液 ÄKTA™ readyflux 100~300 KDa HF

根据制剂工艺而定, 按照收率90%计算,得到48g



除菌过滤

ULTA Pure SG NEE 0.22 µm





亲和层析Fibro Oligo dT

ÄKTA™ ready

按照10 mg/ml 载量, 160 ml Unit, 46 Cycle, 10 min/cycle, ~8 h, 洗脱体积~18L;

收率按照90%计算,得到66g;





LNP制备

NanoAssemblr ® GMP

LNP制剂 ÄKTA™ readyflux 300~500 KDa HF

根据制剂工艺而定

Filling Vanrx Aseptic Filling

图 5. mRNA 生产工艺配置流程图 (酶法加帽工艺)

mRNA共转录加帽生产工艺流程图















质粒线性化

Wave™ 25 按照pDNA线性化浓度0.5 mg/ml, mRNA:pDNA=50:1, 反应体系 10L; 37℃, 4-5 h;

复合模式层析 Capto™ Core 700

ÄKTA™ Pilot AxiChrom™ 140. H:30 cm (1 Cycle) 按照2 CV载量, 收集体积~8 L; 收率按照90%计算,得到4.5g;

纯化/超滤换液

ÄKTA™ Flux 6 300~500 KDa HF 浓缩至1 mg/ml, 2L

50 L IVT & Capping

XDR 50 按照4 mg/ml mRNA产量, 得到200 g mRNA;

复合模式层析 Capto™ Core 700

ÄKTA ™Process 6 mm/ÄKTA™ Ready AxiChrom 200, H:40 cm (2 Cycle)

按照2 CV载量, 收集体积~50 L; 收率按照90%计算, 得到180 g;



超滤浓缩换液

ÄKTA™ readyflux 100~300 KDa HF 假设收率~90%,得到~160g;

除菌过滤

ULTA Pure SG NFF 0.22 µm



LNP制备

NanoAssemblr® GMP



LNP制剂 ÄKTA™ readyflux

300~500 KDa HF 假设收率~80%,得到~120 g



Filling

Vanrx Aseptic Filling

图 6. mRNA 生产工艺配置流程图 (共转录加帽工艺)

订购信息

质粒生产工艺相关产品

| 种类 | 产品名称 | 产品编号 | 适用阶段 |
|--------------|--|--------------|---|
| 设备 | ÄKTA™ avant 25 | 28930842 | 研发阶段 |
| | ÄKTA™ pure 25 | 29018226 | |
| | ÄKTA™ flux s | 29038437 | |
| | Xcellerex™ XDR-50 MO Fermentor System | 29095546 | 中试及生产阶段 |
| | ÄKTA™ flux 6 | 29038438 | |
| | ÄKTA™ readyflux™ | 29151000 | |
| | ÄKTA™ readyflux™ XL | 29609298 | |
| | ÄKTA™ ready | 28906261 | |
| | ÄKTA™ ready XL | 29274341 | |
| 填料 | Sepharose™ 6 FF | 17015901 | 覆盖研发及生产,含 ReadyToProcess™ 一次性层析柱 |
| | Capto™ PlasmidSelect | 17549902 | |
| | Capto™ Q ImpRes | 17547002 | |
| | Tricorn™ 10/100 | 28406415 | 研发阶段 |
| | Tricorn™ 10/200 | 28406417 | |
| | Packing Equipment 10/100 | 18115325 | |
| | HiScale™ 16/20 | 28964441 | |
| 层析柱 | AxiChrom™ 200/500 | 29656416 | 中试及生产阶段 |
| | AxiChrom™ 400/500 | 29457826 | |
| | AxiChrom™ 450/500 | 29457804 | |
| | AxiChrom™ 800/500 | 29457824 | |
| | UFP-750-E-3MA | 56-4101-39 | 覆盖研发及生产,含 ReadyToProcess™一次性中空纤维 膜柱 |
| | UFP-500-E-3MA | 56-4101-38 | |
| 中空纤维膜柱 | UFP-300-E-3MA | 56-4101-36 | |
| | RTPUFP-750-E-9S | 39000055 | |
| | RTPUFP-300-C-8S | 39000085 | |
| | RTPUFP-500-C-8S | 39000086 | |
| | ULTA Disc SG 47 mm, 0.2 μm | DMP-SG92-470 | 研发阶段 |
| | ULTA Disc GF 47 mm, 10 μm | DGF-A-10-470 | |
| 滤器 | ULTA Disc GF 47 mm, 5.0 μm | DGF-A-05-470 | |
| | ULTA Disc GF 47 mm, 0.6 μm | DGF-A-96-470 | |
| | ULTA Prime GF 10 μm, 30" HBHB | KGF-A-1030BB | - 中试及生产阶段 |
| | ULTA Prime GF 5 µm 30" Capsule Filter, terminating with ReadyMate™ connectors | 12410092 | |
| | ULTA Prime GF 0.6 µm 20" Capsule Filter, terminating with ReadyMate™ connectors | 12410070 | |
| | ULTA Pure SG 0.2 μm, 2 step HB" | KMP-SG9202GG | |
| 细胞培养袋 | 50L(XDR-50 DEV) | 888-0356-C | 中试及生产阶段 |
| 叫旭妇介衣 | 200L(XDR-200 DEV) | 888-0151-C | |
| | WFI Quality Water, 1L | SH30221.10 | - 覆盖研发及生产 - |
| 水化产品 | WFI Quality Water, 50L | SH30221.26 | |
| | WFI Quality Water, 100L | SH30221.27 | |
| | WFI Quality Water, 200L | SH30221.28 | |

mRNA 生产工艺相关产品

| 种类 | 产品名称 | 产品编号 | 适用阶段 |
|--------|---------------------------------|--------------|---|
| | ÄKTA™ avant 25 | 28930842 | 研发阶段 |
| | ÄKTA™ pure 25 | 29018226 | |
| | ÄKTA™ flux S | 29038437 | |
| | ReadyToProcess™ WAVE™ 25 rocker | 28988000 | 中试及生产阶段 |
| 设备 | ÄKTA™ flux 6 | 29038438 | |
| | ÄKTA™ readyflux™ | 29151000 | |
| | ÄKTA™ readyflux™ XL | 29609298 | |
| | ÄKTA™ ready | 28906261 | |
| | ÄKTA™ ready XL | 29274341 | |
| | Fibro Oligo dT | 1 | 覆盖研发及生产,含 ReadyToProcess™ 一次性层析柱 |
| 填料 | Capto™ Q ImpRes | 17547002 | |
| | Capto™ Core 700 | 17548102 | |
| | Tricorn™ 10/100 | 28406415 | 研发阶段 |
| | Tricorn™ 10/200 | 28406417 | |
| | Packing Equipment 10/100 | 18115325 | |
| | HiScale™ 16/20 | 28964441 | |
| 层析柱 | BPG 200/500 Column | 18110311 | 中试及生产阶段 |
| | BPG 300/500 Column | 18110321 | |
| | AxiChrom™ 200/300 | 28907703 | |
| | AxiChrom™ 300/300 | 29457805 | |
| | UFP-100-E-3MA | 56-4101-34 | 覆盖研发及生产,含 ReadyToProcess™一次性中空纤维 膜柱 |
| | UFP-300-E-3MA | 56-4101-36 | |
| 中空纤维膜柱 | RTPUFP-100-C-8S | 39000084 | |
| | RTPUFP-300-C-8S | 39000085 | |
| | ULTA Disc SG 47 mm, 0.2 μm | DMP-SG92-470 | 研发阶段 |
| 滤器 | ULTA Pure SG 0.2 μm, 2 step HB" | KMP-SG9202GG | 中试及生产阶段 |
| | Cellbag™ 1L | CB0001L10-01 | 覆盖研发及生产 |
| | Cellbag™ 2L | CB0002L10-01 | |
| 细胞培养袋 | Cellbag™ 10L | CB0010L10-01 | |
| | Cellbag™ 20L | CB0020L10-01 | |
| | WFI Quality Water, 1L | SH30221.10 | 覆盖研发及生产 |
| | WFI Quality Water, 50L | SH30221.26 | |
| 水化产品 | WFI Quality Water, 100L | SH30221.27 | |
| | WFI Quality Water, 200L | SH30221.28 | |

参考文献

- Rapid development and deployment of high-volume vaccines for pandemic response. Journal of Advanced Manufacturing and Processing. 2020;2:e10060.
- mRNA vaccines a new era in vaccinology. Nat Rev Drug Discov. 2018 April; 17(4): 261–279.
- Manufacturing methods for production of RNA transcripts. WO2014152027 A1.
- Ion exchange purification of mRNA. WO2014144767 A1.
- Rapid, nondenaturing RNA purification using weak anion-exchange fast performance liquid chromatography. RNA (2010), 16:647–653.

关于 Cytiva 思拓凡

Cytiva 思拓凡是全球生命科学领域的先行者,在全球 40 余个国家和地区拥有 8000 名员工,致力于推动未见技术,加速非凡疗法。作为客户可信赖的合作 伙伴,Cytiva 专注于生命科学和生物技术的研究,用以开发创新型疫苗、生物药物以及新型细胞和基因疗法。通过提升药物研发和生物工艺的速度、效率和能力,为惠及全球患者开发和生产变革性药物和疗法。请访问cytiva.com.cn获取更多信息。

智荟专线: 400 810 9118

官微订阅号: Cytiva

官微服务号: CytivaChina

cytiva.com.cn

Cytiva 和 Drop 标识是 Global Life Sciences IP Holdco LLC 或其附属公司的注册商标。

AxiChrom、ÄKTA、Capto、Cellbag、HiScale、ReadyMate、ReadyToProcess、Sepharose、Tricorn、WAVE 和 Xcellerex 是 Global Life Sciences Solutions USA LLC 或作为 Cytiva 开展业务的附属公司的商标。

所有其他第三方商标都是其各自所有者的财产。

© 2022 Cytiva

所有商品和服务的销售需遵守在 Cytiva 运营之供应商公司的销售条款和条件。

如需查看当地办公室的联系信息,请访问 cytiva.com.cn/contact。

CY21376-11Feb22-BR

