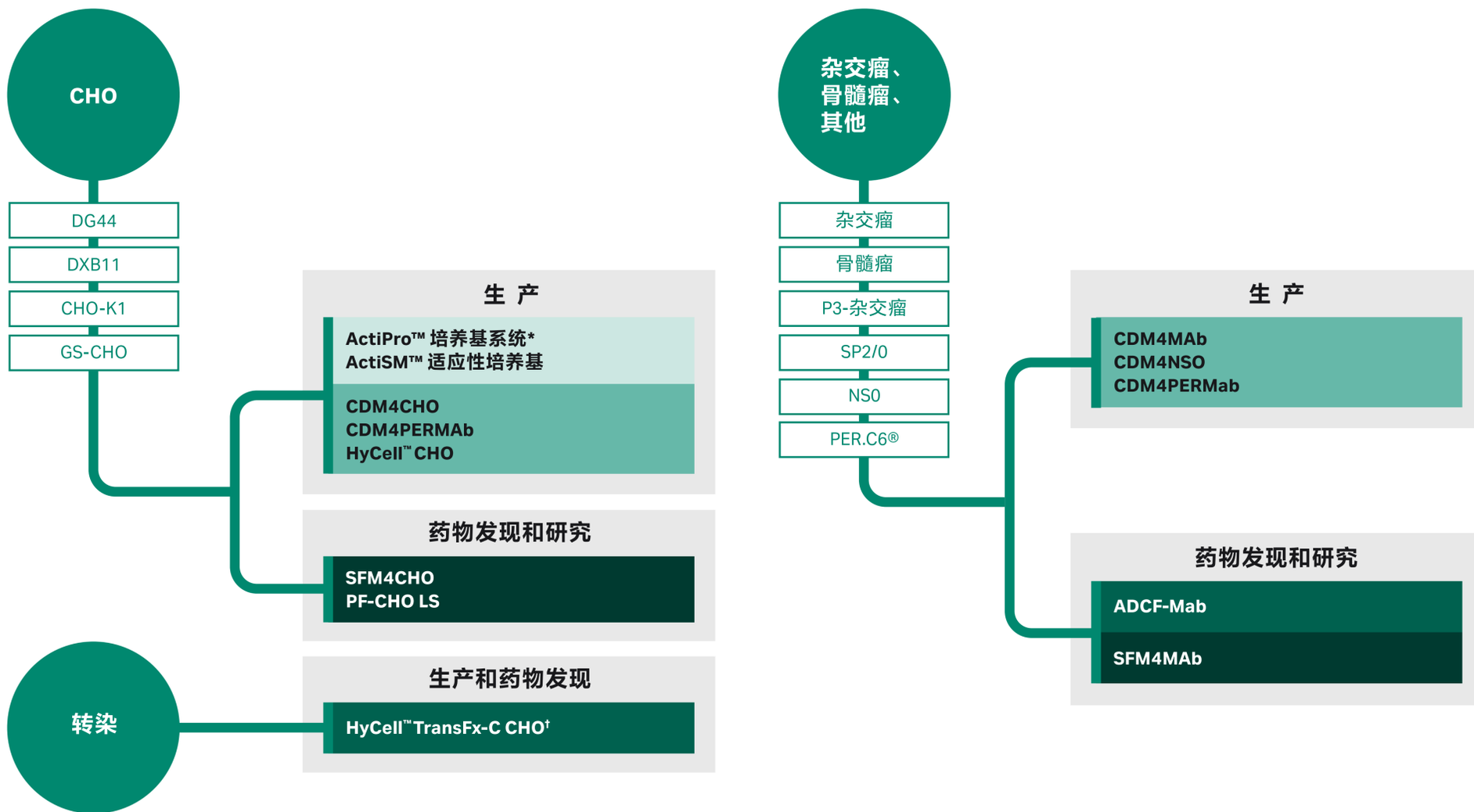


# 抗体衍生分子

## HyClone™ 培养基和添加剂指南

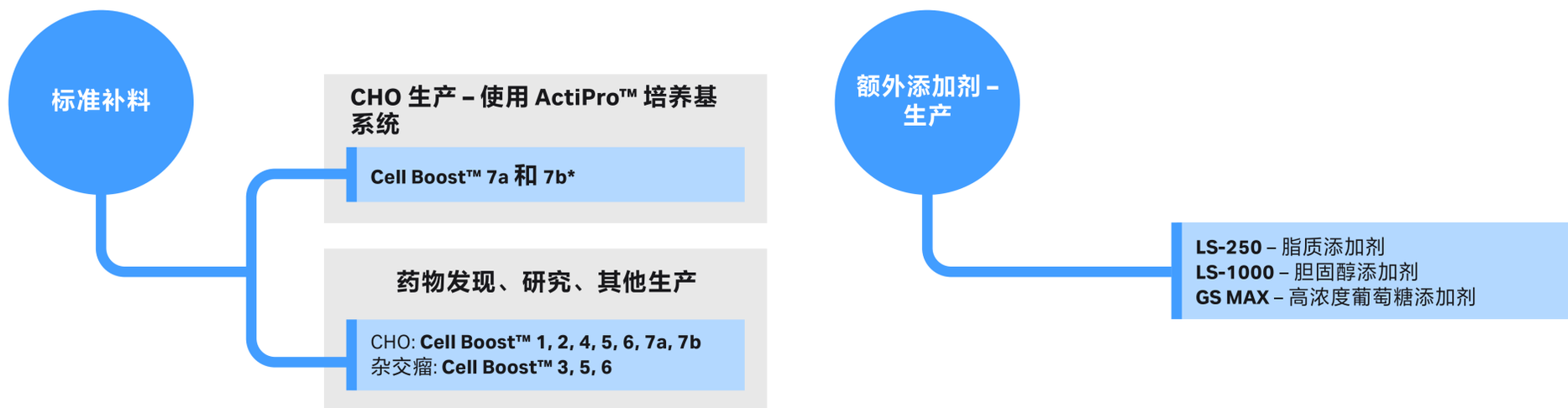
按细胞类型划分的细胞培养基 - 药物发现、研究和生产



● 用于生产的 ActiPro™ 培养基系统，化学成分限定 (CD)、无动物源成分 (ADCF)      ● CD 和 ADCF      ● ADCF      ● 无血清 (SF) 培养基，含动物源成分 (AD) 产品

\* Cell Boost™ 7a 和 7b 经过优化，可与 ActiPro™ 培养基系统配合使用，并可用于其他 HyClone™ 培养基的常规使用。  
† 专为瞬时转染和重组蛋白而开发。

## 补料和添加剂



 **我们能提供什么帮助?**  
让我们来聊一聊  
扫描二维码直接进入聊天室  
获取区域联系信息  
当地电话和电子邮件 [cytiva.com/contact](https://www.cytiva.com/contact)  
了解上游解决方案  
请访问我们的网站 [cytiva.com/upstream](https://www.cytiva.com/upstream)

**您可能还对以下内容感兴趣**  
细胞培养服务  
培养基开发等  
[cytiva.com/cellcultureservices](https://www.cytiva.com/cellcultureservices)  
缓冲液和工艺液体  
[cytiva.com/buffers](https://www.cytiva.com/buffers)

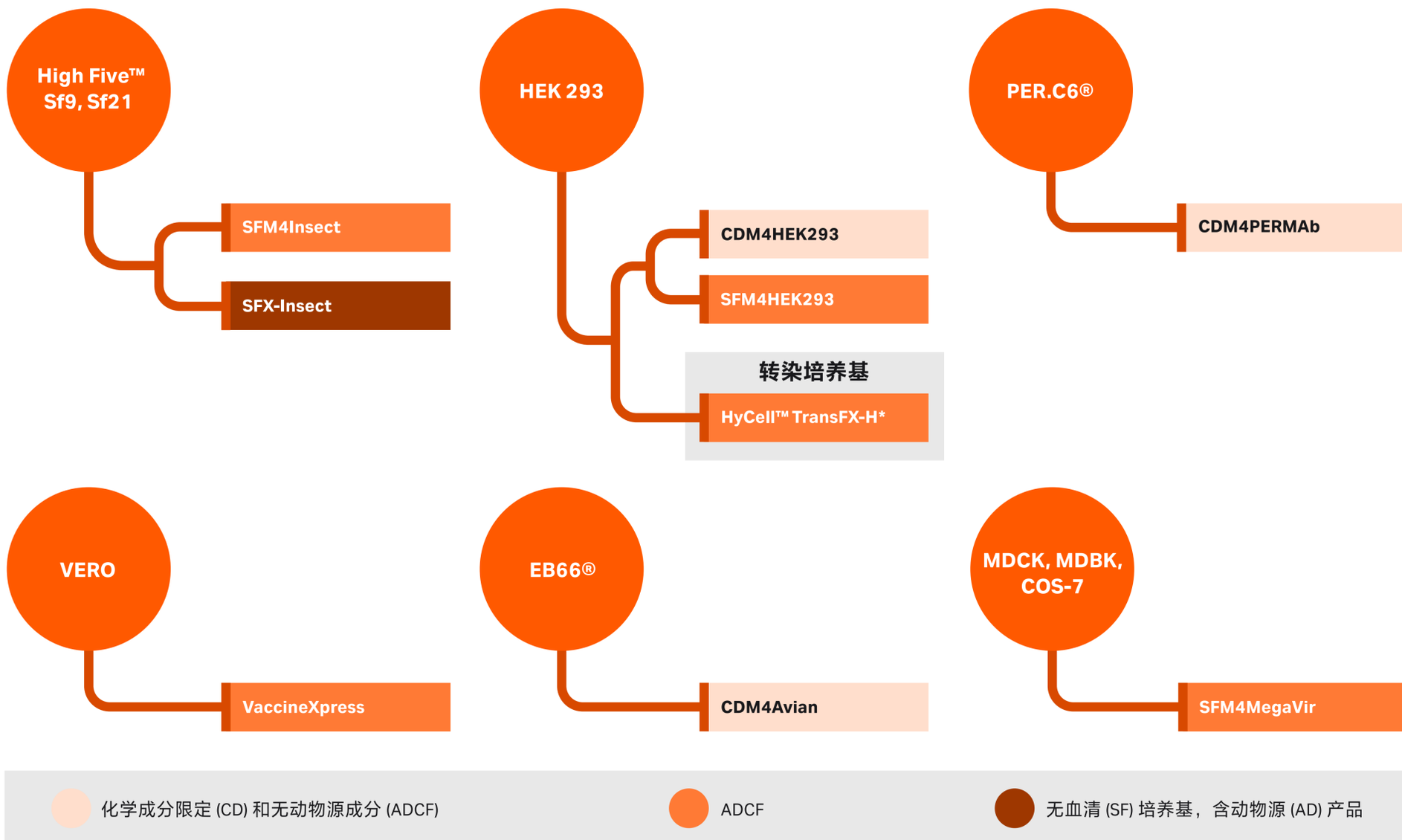
请查看本海报的另一面，了解我们为疫苗和病毒载体生产提供哪些培养基和补料



# 疫苗和病毒载体

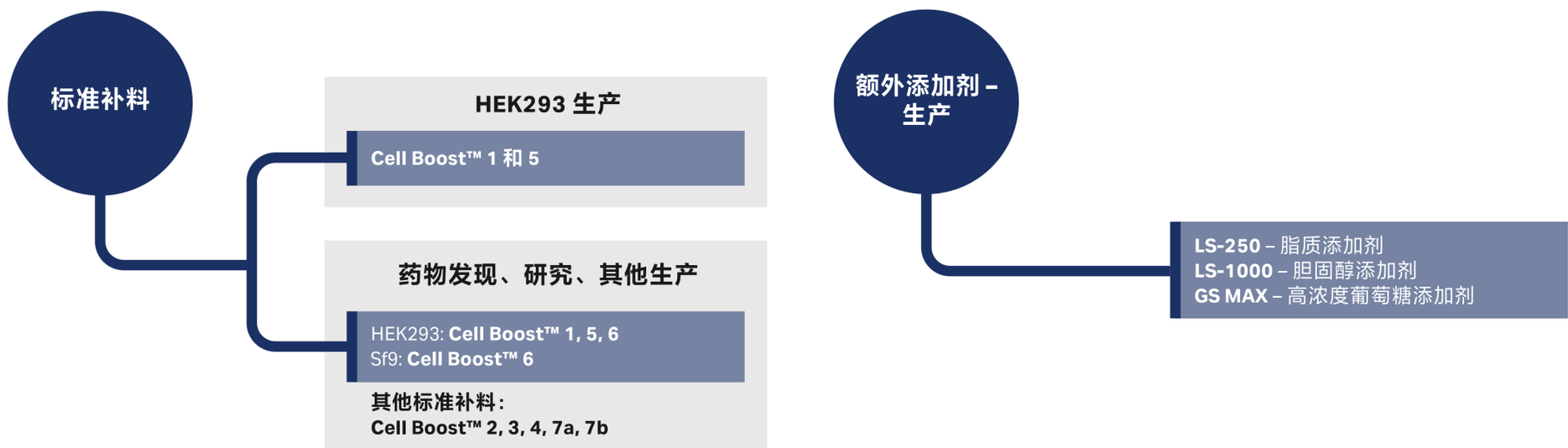
## HyClone™ 培养基和添加剂指南

按细胞类型划分的基础细胞培养基 - 药物发现、研究、生产



\* 专为瞬时转染和重组蛋白而开发。

## 补料和添加剂



 **我们能提供什么帮助?**  
让我们来聊一聊  
扫描二维码直接进入聊天室  
获取区域联系信息  
当地电话和电子邮件 [cytiva.com/contact](https://www.cytiva.com/contact)  
了解上游解决方案  
请访问我们的网站 [cytiva.com/upstream](https://www.cytiva.com/upstream)



**您可能还对以下内容感兴趣**

- 细胞培养服务  
培养基开发等  
[cytiva.com/cellcultureservices](https://www.cytiva.com/cellcultureservices)
- 缓冲液和工艺液体  
[cytiva.com/buffers](https://www.cytiva.com/buffers)
- 血清产品  
[cytiva.com/buffers](https://www.cytiva.com/buffers)

请查看本海报的另一面, 了解我们为抗体衍生分子提供哪些培养基和补料



[cytiva.com.cn](https://www.cytiva.com.cn)

Cytiva 和 Drop 标志是 Life Sciences IP Holdings Corporation 或附属公司的商标。Cell Boost, HyCell 和 HyClone 是 Global Life Sciences Solutions USA LLC 或其附属公司的商标。High Five 是 Thermo Fisher Scientific 的一个商标。PER.C6 是 Janssen Vaccines & Prevention B.V. 的商标。EB66 是 Valneva SE 的商标。任何其他第三方商标是其各自所有者的财产。

© 2022 Cytiva  
有关当地办事处的联系信息, 请访问 [cytiva.com/contact](https://www.cytiva.com/contact)。

CY31133-07Jul22-FL

