

三叶草生物制药

三叶草生物制药成立于2007年，是一家全球临床阶段的生物技术公司，致力于利用Trimer-Tag™技术平台和制造能力来发现、开发和商业化新型疫苗和生物疗法

品牌简介

三叶草生物制药成立于2007年，是一家全球临床阶段的生物技术公司，致力于开发新型疫苗和生物治疗候选药物。三叶草生物制药的愿景是通过变革性科学赋予人类更健康的未来。三叶草生物制药的使命是利用Trimer-Tag™技术平台和制造能力来发现、开发和商业化新型疫苗和生物疗法。

三叶草生物制药从GenHunter获得了Trimer-Tag™技术平台的许可，这是一个用于开发新型疫苗和生物疗法的产品开发平台。三叶草生物制药利用Trimer-Tag™技术平台成为COVID-19疫苗开发商，并创建了SCB-2019(CpG1018/Alum)以应对由SARS-CoV-2引起的COVID-19大流行。

Trimer-Tag™技术平台可以三聚化*任何感兴趣的蛋白质，并针对广泛的自然三聚化依赖性疾病和生物靶标。其中包括数十种具有多种生物学功能的包膜RNA病毒（例如冠状病毒、狂犬病、呼吸道合胞病毒(RSV)、流感、人类免疫缺陷病毒(HIV)和埃博拉病毒）和肿瘤坏死因子(TNF)超家族(TNFSF)并且与某些癌症和自身免疫性疾病等严重疾病有关。

在全球范围内，Trimer-Tag™是利用人源三聚标签设计和生产重组、共价连接的三聚融合蛋白（三聚标签蛋白）的三聚技术平台。Trimer-Tag™技术平台生产的三聚体标记蛋白对三聚化依赖性疾病靶点具有高效力和良好的安全性。

三叶草生物制药通过使用Trimer-Tag™技术平台并利用三叶草生物制药内部的生物制剂制造基础设施和能力来建立三叶草生物制药的产品线。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/sycswzy-959660.html>