**2024年艾基生物蛋白表达订单表**

**尊敬的客户：**

您好！感谢您订购我们公司的服务，以下内容为您订购的项目信息：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **订单日期** | 年 月 日 | | |
| **2.** | **客户信息** | | | |
|  | **客户姓名：** |  | **单位名称：** |  |
|  | **固定电话：** |  | **移动电话：** |  |
|  | **E-mail：** |  | **发票抬头：** |  |
|  | **课题组：** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **科室：** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
|  | **负责人：** |  | **负责人联系方式：** |  |
|  | **联系地址：** |  | | |

**3. 表达系统**

|  |
| --- |
| 大肠杆菌表达系统      E.coli       其他   酵母蛋白表达     毕赤酵母     酿酒酵母  昆虫细胞表达系统     SF9       其他  哺乳动物细胞      CHO      HEK293      其他 |

**4.蛋白信息**

蛋白名称:

Uniprot/NCBI ID:

蛋白长度:

基因来源:

物种来源:

目标蛋白特征: (分泌蛋白/胞内蛋白)

标签类型： 1.His 2.GST 3.Fc 4.Sumo 5.其他（标签位置：N端/C端）



纯化后保留标签： 1. 保留  2. 去除



**5.纯化后的用途**

作为抗原  细胞培养添加物  蛋白晶体结构研究



作为生化实验原材料  动物实验注射物  其他：



**6.对目标蛋白的要求**

纯度： %

需求量： mg

检测方法：1.SDS-PAGE 2.Western Blot检测 3.其他

**7.目的基因序列或目标蛋白序列**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **基因（蛋白）名称：** |  | **蛋白大小：** | **Kda** |
|  | **基因序列（5'→3'）如下:** | | | | |
|  |  | | | | |

**8.其他要求**