شکست کار تریپسین/ (تاریخ گزارش 21/09/1401)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ردیف | عنوان گزارش  | تاریخ شروع | تاریخ پایان  | وزن کاری  | گروه | ورژن  | درصد پیشرفت | تائید ناظر | تائید دفتر مرکزی |
| 1 | طراحی پرایمرها و کانستراکت وسفارش سنتز |  |  | 10 | فرآیند طراحی و ساخت محصول نمونه | 3 | 100% |  |  |
| 2 | تکثیر و همسانه سازی در وکتورهای مورد نظر |  |  | 10 | فرآیند طراحی و ساخت محصول نمونه | 3 | 100% |  |  |
| 3 | سفارش دستگاه ها و تجهیزات و مواد مورد نیاز |  |  | 10 | فرآیند طراحی و ساخت محصول نمونه | 3 | 100% |  |  |
| 4 | طراحی آزمایشگاه های جدید |  |  | 10 | فرآیند طراحی و ساخت محصول نمونه | 3 | 100% |  |  |
| 5 | ساخت و آماده سازی آزمایشگاه های جدید |  |  | 10 | فرآیند طراحی و ساخت محصول نمونه | 3 | 100% |  |  |
| 6 | توالی یابی و انتخاب کلونی های بدون جهش |  |  | 10 | فرآیند طراحی و ساخت محصول نمونه | 3 | 90% |  |  |
| 7 | انتخاب میزبان مناسب |  |  | 5 | فرآیند طراحی و ساخت محصول نمونه | 3 | 90% |  |  |
| 8 | بهینه سازی دما و شرایط کشت و بیان |  |  | 5 | فرآیند طراحی و ساخت محصول نمونه | 3 | 80% |  |  |
| 9 | تایید ترشح پروتئین بوسیله وسترن و SDS-PAGE |  |  | 10 | فرآیند طراحی و ساخت محصول نمونه | 3 | 80% |  |  |
| 10 | خالص سازی و تست ­های عملکرد همچون هضم پروتئین ها (تست کازئین) |  |  | 20 | فرآیند طراحی و ساخت محصول نمونه | 3 | 90% |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ردیف | دسته کاری | اختصاص داده شده در برنامه | پیشرفت فیزیکی | ملاحظات |
| 1 | فرآیند طراحی و ساخت محصول نمونه | 63% | 63% |  |
| 2 | خرید تجهیزات | 10% | 10% |  |
| 3 | امور مکان یابی و طراحی محیط کار | 10% | 10% |  |
| 4 | ساخت و آماده سازی محیط کار | 10% | 10% |  |
| 5 | انواع تست ، ارزیابی و کنترل کیفی | 7% | 7% |  |