شکست کار تریپسین/ (تاریخ گزارش 14/10/1401)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ردیف | عنوان گزارش  | تاریخ شروع | تاریخ پایان  | وزن کاری  | گروه | درصد پیشرفت | تائید ناظر | تائید دفتر مرکزی |
| 1 | طراحی پرایمرها و کانستراکت وسفارش سنتز | 1399/06/01 | 1399/09/30 | 10 | فرآیند طراحی و ساخت محصول نمونه | 100% |  |  |
| 2 | تکثیر و همسانه سازی در وکتورهای مورد نظر | 1399/10/01 | 1399/12/29 | 10 | فرآیند طراحی و ساخت محصول نمونه | 100% |  |  |
| 3 | سفارش دستگاه ها و تجهیزات و مواد مورد نیاز | 1400/01/15 | 1400/06/31 | 5 | خرید تجهیزات | 100% |  |  |
| 4 | طراحی آزمایشگاه های جدید | 1400/07/01 | 1400/09/30 | 10 | ساخت و آماده سازی محیط کار | 100% |  |  |
| 5 | ساخت و آماده سازی آزمایشگاه های جدید | 1400/10/01 | 1400/12/29 | 5 | ساخت و آماده سازی محیط کار | 100% |  |  |
| 6 | توالی یابی و انتخاب کلونی های بدون جهش | 1401/01/15 | 1401/02/15 | 10 | فرآیند طراحی و ساخت محصول نمونه | 100% |  |  |
| 7 | انتخاب میزبان مناسب | 1401/02/15 | 1401/03/31 | 5 | فرآیند طراحی و ساخت محصول نمونه | 100% |  |  |
| 8 | بهینه سازی دما و شرایط کشت و بیان | 1401/04/01 | 1401/04/31 | 5 | فرآیند طراحی و ساخت محصول نمونه | 100% |  |  |
| 9 | تایید ترشح پروتئین بوسیله وسترن و SDS-PAGE | 1401/05/01 | 1401/07/30 | 10 | انواع تست ، ارزیابی و کنترل کیفی | 100% |  |  |
| 10 | خالص سازی و تست ­های عملکرد همچون هضم پروتئین ها (تست کازئین) | 1401/08/01 | 1401/09/30 | 20 | فرآیند طراحی و ساخت محصول نمونه | 100% |  |  |
| 11 | بررسی انجام فرآیند در حضور ناظر | 1401/10/01 | 1401/10/30 | 5 | فرآیند طراحی و ساخت محصول نمونه |  |  |  |
|  | گزارش اختتام طرح | 1401/11/01 | 1401/11/30 | 5 | فرآیند طراحی و ساخت محصول نمونه |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ردیف | دسته کاری | اختصاص داده شده در برنامه | پیشرفت فیزیکی | ملاحظات |
| 1 | فرآیند طراحی و ساخت محصول نمونه | 63% | 100% |  |
| 2 | خرید تجهیزات | 10% | 100% |  |
| 3 | امور مکان یابی و طراحی محیط کار | 10% | 100% |  |
| 4 | ساخت و آماده سازی محیط کار | 10% | 100% |  |
| 5 | انواع تست ، ارزیابی و کنترل کیفی | 7% | 100% |  |