**國立中興大學****生物安全會**

**感染性生物材料資料表**

為協助生物安全會評估及管理(可能)感染性之生物材料，及各生物實驗室等級及防護之安全，確保校園生物實驗安全環境，敬請詳實填寫。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 隸屬單位 |  | | |
| 實驗室主持人 |  | 緊急連絡電話 |  |
| 實驗地點 |  | 聯絡人 |  |
| 保存地點 |  | 聯絡電話 |  |

1. 實驗中所操作之研究材料，是否有RG2等級以上之動(植)物等感染致病性病原菌(體)？

----------□是(Yes) □否(No)

病原菌(體)的特性說明 (菌種超過一個以上，請填至附錄頁表格中。)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 病原菌(體)中(英)文學名 | | |  | | | | |
| 種源(strain no.) |  | | | | | 材料來源 | □人； □動物； □植物； |
| 地域性 |  | | | | | 感染宿主 |  |
| 感染方式 |  | | | | | 潛伏期 |  |
| 感染疾病名及病徵 | | | |  | | | |
| 是否有效疫苗或治療 | | | |  | | | |
| ATCC號碼 |  | | | | 可供參考之網頁資料庫 |  | |
| 病原菌(體)列管層級 | | □ 無； □疾管署； □農業部； □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |

1. 操作具有RG2等級以上之動(植)物等感染致病性病原菌(體)培養實驗 ------□是(Yes); 最大量培養體積為\_\_\_\_\_\_\_ □否(No)

病原菌(體)培養實驗之目的: □基因抽取 □感染活性測試 □製備抗體 □控制組實驗 □ 其他(請簡述之) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 在實驗中所操作之研究材料，是否有人類或動物檢體? ---□是(Yes)\_\_\_\_\_\_\_\_\_ □否(No)
2. 實驗研究材料，是否為具RG2等級以上之動(植)物等感染致病性病原菌(體)之基因重組？ ----------□是(Yes) □否(No)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 操控之重組基因全名及縮寫名: |  | | |
| 實驗研究之重組基因對象為: | □ DNA； □ RNA； □ 蛋白質； □ 抗體； □ (其他) | | |
| 實驗重組之基因轉殖入原病菌(體): | | □是(Yes) □否(No) 名稱: | |
| 實驗重組之基因轉殖入其他宿主或動(植)物: | | | □是(Yes) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ □否(No) |
| 重組基因轉殖入宿主後，可能具有感染性: | | | □是(Yes)； □否(No)； □不進行此實驗 |

(超過一個以上或不敷使用時，請填至附錄頁表格中。)

---------------------------------------------- 以下請勿填寫 ----------------------------------------------

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 生物安全會專用備註欄 | | |
| 審核委員：  年 月 日 | 生物安全主管：  年 月 日 | 主任委員：  年 月 日 |