|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客戶資訊 Customer Profile  Technical support: [order@acebiolab.com](mailto:order@acebiolab.com)  Phone: 886-3-2870051  流式細胞儀-cell cycle 服務委託單  Ver.1 Date : 20210518 | | | | | | | | |
| 機構/學校單位系所 | |  | | | 主持人 | |  | |
| 聯絡人 | |  | | | 連絡電話/分機 | |  | |
| E-mail | |  | | | | | | |
| 委託案件名稱 | |  | | | | | | |
| 樣本物種 | |  | | | | | | |
| 樣品資訊 Sample Information : 總管數 \_\_\_\_\_\_\_管 | | | | | | | | |
| 項次 | 樣品名稱 | | 管子標記 | 樣本種類  (細胞株) | | 質量  (uL or mL) | | 備註 |
| 1 |  | |  |  | |  | |  |
| 2 |  | |  |  | |  | |  |
| 3 |  | |  |  | |  | |  |
| 4 |  | |  |  | |  | |  |
| 5 |  | |  |  | |  | |  |
| 6 |  | |  |  | |  | |  |
| 7 |  | |  |  | |  | |  |
| 8 |  | |  |  | |  | |  |
| 9 |  | |  |  | |  | |  |
| 10 |  | |  |  | |  | |  |
| 其他資訊 : | | | | | | | | |
| 1. 所有樣品寄出前，請用paraffin確實將管子密封，避免運輸過程造成漏液，並事先固定細胞後保存4˚C。 2. 建議一般細胞懸浮液提供10 cm dish/tube的細胞數（細胞至少要八分滿），並完成固定步驟且在一週內送達，如果有Positive/Negative control 也可以一併提供。 3. 進行委託後，樣品如需留存或寄回，請務必先行告知，專案結案2個月後，會自動銷毀樣品。 4. 本單填寫完後，請mail至service@acebiolab.com，並**列印乙份夾帶在樣品**中，寄送到 30261 新竹縣竹北市生醫路二段8號3樓   收件人:泓佑生物科技有限公司 | | | | | | | | |



Technical support: [order@acebiolab.com](mailto:order@acebiolab.com)

Phone: 886-3-2870051

客戶實驗條件

Ver.1 Date : 20180222

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 實驗資訊 (ELISA ) | | |
| 樣品 | 來源 （細胞株來源&編號） |  |
| 固定方式： 樣本請依照以下步驟進行固定   1. 細胞至少種2x106/mL。 2. 收集細胞懸浮液至15 mL tube   (通常以0.05% Trypsin切細胞，若特殊細胞以平常繼代方式切下細胞)   1. 離心1500 rpm, 5min, 4˚C；離心後去除上清液。 2. 以1X sterile PBS，3 mL/tube清洗細胞。 3. 重複3.、4.步驟兩次。 4. 離心1500 rpm, 5min, 4˚C，去除上清液。   加入1 mL 75% 冰乙醇穿孔細胞膜，冰乙醇滴完後可於4 ˚C保存。   * 乙醇請勿用PBS配置。 * 酒精要一邊滴一邊vortex，避免細胞結塊。 * 樣品寄送前請確實固定，避免寄送時大力搖晃造成細胞破裂。 | |
| 先前是否有進行過此項檢測方法 | 口是 口否 |
| 實驗不如預期時，是否願意提供先前實驗RAW DATA？ | 口是 口否 |
| RAW DATA檔案名稱 | 無則免填 |
| 其他 | 實驗上之特殊需求、注意事項、結果呈現方式等，皆可敘述於此。 | |
| 實驗結果 | 若有願意提供之實驗結果，請將實驗結果簡述於此。 | |
| 客戶問題 | 若先前有進行過實驗，請將實驗上曾遇到的問題詳述於此。 | |