

生物材料之基本資料

壹、生物材料之分類命名、符號

學 名：(中文) _____

：(拉丁學名) _____

申請人給予之號碼或符號：_____

貳、培養、保存及存活試驗條件

一、培養基 _____

二、生長溫度 _____℃

三、通氣性 _____

四、長期保存最適方法

☐ 冷凍

☐ 冷凍乾燥

☐ 其他 _____

五、請另附頁詳細說明培養基配方，保存時保護液配方，降溫方式等。

六、生物材料如為突變株時，請說明突變劑及分離方法。（請附頁說明）

七、質體、病毒或噬菌體請另外附頁說明使用之宿主、轉殖或感染方式及核酸純化方法，若以核酸型式寄存者，請註明濃度或力價。

參、對生物健康及環境危害之性質說明

一、寄存之生物材料對生物健康或環境是否具有危害？

☐ 是，對 ☐ 人類，☐ 動物，☐ 植物，☐ 其他 _____

說明如下（可另頁詳細說明。勾選動物或植物者，請說明物種種類。）

☐ 申請人不認為寄存之生物材料對生物健康或環境具有危害。

二、寄存之生物材料屬於下列危險群：☐ 第 1 級，☐ 第 2 級，☐ 第 3 級或更高。（請

參考行政院國家科學委員會「基因重組實驗守則」及行政院衛生署相關法規。）

肆、其他資料

一、生物材料其他名稱_____

二、相關宿主學名_____

三、生物材料歷史

(1)分離者_____ 日期_____

(2)分離來源：請勾選☐人體，☐動物，☐植物，☐其他_____

說明如下（勾選人體者，請說明是否源自本國人。勾選動物或植物者，請說明物種種類。）

採集地點_____

(3)鑑定者_____ 日期_____

(4)本生物材料是否保存於其他菌種中心？

☐ 否。

☐ 是，菌種中心名稱 _____

該菌種中心給予之編號_____

(5)本生物材料是否經過人為之特殊處理？

☐ 否。

☐ 是（是否經基因操作？☐ 否。☐ 是。）, 說明如下_____

四、本生物材料特點(可附頁說明。寄存機構得要求寄存者另以附件方式提出說明。)
