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 <u>(可另頁詳細說明。勾選動物或植物者,請說明物種種類。)</u>
□ 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	
三、生物材料歷史		
(1)分離者	I	日期
		 □植物,□其他
		 否源自本國人。勾選動物或植物者,請說
		日期
(4)本生物材料;	是否保存於其他菌種中心	3?
□ 否。		
□ 是,菌種	草中心名稱	
	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	E ?
□否。		
□是(是否約	經基因操作?□否。□是	七。),說明如下
四、木什伽针拟炸用	即(可附百治明。宏方機均	 講得要求寄存者另以附件方式提出說明。)
四、本生初初州村高	知(7 m 只 就 奶 ° 可 行 ⁄ 戏 们	再付安小可行有力以附行力式提出就听。)