



生物膜培養方式

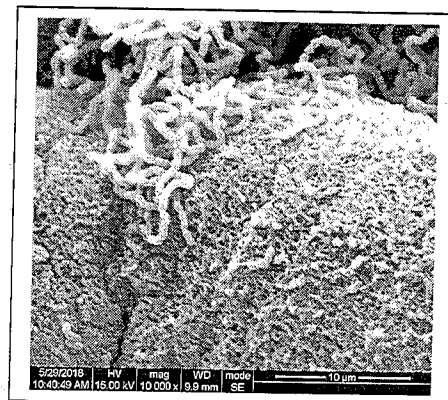
(以下內容一頁為限，不可揭露關鍵技術內容；填表完成後請刪除此行)

提案人：陳嫩玫 教授

單位：國立臺灣大學 獸醫學系/研究所

簡歷：(可列出相關連結，例如系所、研究室網頁)

<http://www.vm.ntu.edu.tw/DVM/teachers1/teacher21.html>



市場及需求:

生物膜疫苗

技術摘要(含成果):

本發明作為生物膜培養技術，優化生物膜培養的發法，可簡單利用懸浮方式收取生物膜並後續研究與疫苗製備，此方法適用於所有細菌

優勢:

方便快捷收取生物膜

適用所有細菌

競爭產品:

市面無競爭商品

專利現況:

無相關類型專利

聯絡方式(請不用填):

臺大產學合作總中心

Tel: 02-3366-9945, E-mail: ntuciac@ntu.edu.tw