

附件四、技術說明表



檢測白色念珠菌的寡核苷酸對、探針及檢測方法

提案人： 盧子彬教授

單位： 國立臺灣大學公共衛生學院健康數據拓析統計研究所

簡歷：<https://scholars.lib.ntu.edu.tw/entities/person/8250f447-8cfa-4862-8058-4aaa36f98cd1>

市場及需求：

生物檢測及醫療領域之產業

技術摘要(含成果)：

本發明涉及一種檢測白色念珠菌的寡核苷酸對及探針。該寡核苷酸對係用於聚合酶連鎖反應，將該 PCR 混合物進行聚合酶連鎖反應以形成一 PCR 產物；以及偵測該 PCR 產物以辨識該待檢測樣本是否含有白色念珠菌。

優勢：

市面上顯少相關技術用於檢測本發明之檢測標的，故有其潛在競爭優勢。

競爭產品：

無

專利現況：

本技術無相關專利。

聯絡方式(請不用填)：

臺大產學合作總中心

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