

# 技術資料表 Technical Data Sheet



**GUNSTER BIOTECH**

~Best Choice for Life Sciences~

貨號 Product NO.	MB-Q96-LN	發布日 Date	2023/6/20 20-Jun-2023
品名 Description	0.1ml qPCR 96 孔盤(無襯裙) 0.1ml Low Profile qPCR 96 Well Plate (Non Skirted)	版本 Version	第二版 Version II

產品說明 Specification				<div>產品圖 Drawing</div> 
產品尺寸 Dimension	管口直徑 / 管身高度 Ø 6.3 ±0.1mm / Height 15.7 ±0.1mm			
顏色 Color	透明 Clear			
包裝 Packaging	10 個/袋, 5 袋/盒, 5 盒/箱 10 pcs/ bag, 5 bags/ box, 5 boxes/ carton			
產品容量 Volume	0.19 ml / tube	儲存條件 Storage	室溫 Room temperature	
原料 Material	<ul style="list-style-type: none"><li>● 本產品原料符合美國 FDA、美國藥典第六級認證之聚丙烯</li><li>● 不添加滑劑(油酰胺、芥酸酰胺、硬脂酰胺)</li><li>● 不添加殺菌劑(二 (2-羥乙基), 二甲基十二烷基銨)</li><li>● 不添加增塑劑(鄰苯二甲酸鹽)</li><li>● MB-Q96-LN is made of FDA and USP VI standard virgin Polypropylene</li><li>● NOT INCLUDING: Slip agents (including oleamide, erucamide, stearamide)</li><li>● NOT INCLUDING: Biocides (di(2-hydroxyethyl), methyl dodecyl ammonium salts (DiHEMDA))</li><li>● NOT INCLUDING: Plasticizers (phthalates)</li></ul>			
產品特色 Features	<ul style="list-style-type: none"><li>● 無襯裙</li><li>● 低管高設計(16 mm)</li><li>● 透明管</li><li>● 薄壁設計, 導熱效果佳</li><li>● 無 DNA 分解酶, RNA 分解酶, 人類 DNA, PCR 抑制劑, ATP, 內毒素</li><li>● 適用於 BioRad 即時定量 PCR 機臺(與 MB-BQSM 一起使用)</li><li>● 小包裝設計, 避免交叉污染。</li><li>● Non-Skirted</li><li>● Low Profile (tube height 16 mm)</li><li>● Clear Tubes</li><li>● Thin walled tube for best heat transfer</li><li>● Free of DNase, RNase, DNA, PCR Inhibitor, ATP, and Endotoxin</li><li>● Compatible with Bio-Rad real-time PCR detection systems (use with MB-BQSM)</li><li>● Small package can avoid contamination by different researchers</li></ul>			

鋼士特生物科技有限公司 Gunster Biotech Co., Ltd.

221412 新北市汐止區大同路三段 192 號 9 樓之 1  
9F-1, No.192, Sec. 3, Datong Rd., Xizhi Dist.,  
New Taipei City 221412, Taiwan (R.O.C.)

電話(Tel): +886-2-2677-2332  
傳真(Fax): +886-2-2677-2339  
官網(Site): [www.gunster.com.tw](http://www.gunster.com.tw)  
電郵(Email): [gunster@gunster.com.tw](mailto:gunster@gunster.com.tw)

*Eiffie Wu*

Product Manager

吳佩儒  
產品經理