



The Outlook of DR. Chip

DR. Chip Biotechnology Incorporation



Market of Food safety testing

Year	Country	Total value	
2004	American	277 million dollars	
2009	American	416 million dollars	3 1.5 times
2012	American	3.35 billion dollars	8.1 times
2017	American	4.4 billion dollars	+1.05 billion dollars
2004	Taiwan	117 million NTD	
2009	Taiwan	175 million NTD	
2012	Taiwan	<700 million NTD	
2020	Taiwan	3 billion NTD	
2020	China	792 million dollars	
2018	Global	19.7 billion dollars	

Resource : Taiwan Institute of Economic Research



DR. CHIP BIOTECH
Pioneer of Biochip Products



Product Advantage of DR. Chip

The technology of DR. Chip will lead the food testing toward miniaturization



DR. Food-10

solve all problems of microorganism assay

DR. Chip

Ensure Food Safety

DR. Food-10™ Kit



DR. Chip BIOTECH
Pioneer of Biochip Products



TROUBLES

when you use traditional microorganism assay method



Lots of people/materials



Pollutions of microorganism



Mass experiment space



Plenty of time



DR. CHIP BIOTECH
Pioneer of Biochip Products



DR. Food-10

solve all problems of microorganism assay



Immediately
Production line never stop



Cost Down !
(People/Time/Supplies)

收 貨：
發存年份：

經濟部標準檢驗局 函

機關地址：10051臺北市南寧路1段4號
聯絡人／聯絡電話：林寶琴技士/02-33435170
電子郵件：poki.lin@bsmi.gov.tw
傳真：

350
苗栗縣竹南鎮科中路31號
受文者：晶宇生物科技實業股份有限公司

發文日期：中華民國99年1月15日
發文字號：經標一字第09910000640號
連附：
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文

主旨：貴公司所提 CNS 15330「食品微生物之檢驗法—食品病原菌之生物晶片檢驗」國家標準制定案，經國家標準審查委員會98年第28次會議審定通過，並經經濟部於99年1月5日核定公布，請 查照。
說明：檢附經濟部公告影本及該標準各1份。
正本：晶宇生物科技實業股份有限公司(350 苗栗縣竹南鎮科中路31號)
副本：

局長 陳介山
依照分層負責規定授權單位主管執行

Simple & Fast
Result comply with CNS



DR. Chip BIOTECH
Pioneer of Biochip Products



Certification of DR. Food-10 Chip

b) 検出キット類 食品衛生検査指針(2004)

製品名	用途	製造または販売元
PYR キット	鑑別用	アスカ純薬、三菱ヤトロン、Oxoid
サルモネラチェック	イムノアッセイ	三菱ヤトロン
F-サルモネラ「生研」	イムノアッセイ	デンカ生研
サルモネラアッセイ	イムノアッセイ	Gene Trak
Dynabeads anti Salmonella	イムノアッセイ	Dynal
Salmonella-Tek ELISA	イムノアッセイ	オルガノ
Reveal	イムノアッセイ	Neogen
Assurance Salmonella EIA	イムノアッセイ	BioControl
Path-Stik Salmonella IC, Dip stick	イムノアッセイ	Lumac
TECRA Salmonella VIP	イムノアッセイ	セティ
Salmonella immunoassay	イムノアッセイ	Transia
Taq Man Salmonella PCR Amplification / Detection Kit	DNA アッセイ	PE ビオシステムズ
核さんテストサルモネラ	DNA アッセイ	日本製粉
Amplification / Detection Kit	DNA アッセイ	PE ビオシステムズ
サルモネラ菌 (invA) 遺伝子, One Step PCR Screening Kit	DNA アッセイ	タカラバイオ
DR. Food™ chip	DNA アッセイ	関東化学



ISO 13485(2003)



中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 1543—2005

食源性致病菌基因芯片鉴定方法

GeneChip methods for identification of foodborne pathogens

2005-02-17 发布

2005-07-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局
发布



DR. Chip BIOTECH
Pioneer of Biochip Products



Worried about fake meat?

You may trust DR. Meat

DR. Chip

DR. Meat™ Kit

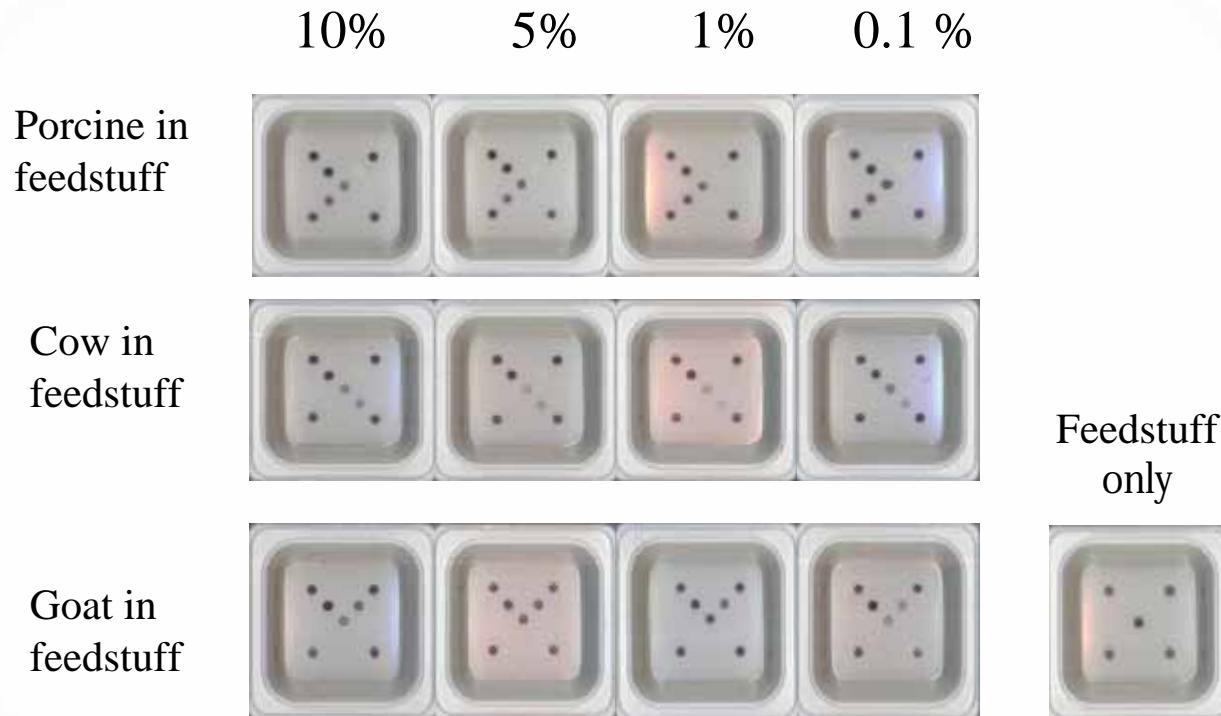


DR. Chip BIOTECH
Pioneer of Biochip Products



DR. Meat

Extremely few meat also can be tested



- ⇒ Even though only 0.1% meat in feedstuff, it also can be tested.
- ⇒ DR. Meat can be used on “Vegetarian identification” and “HALAL certification”



DR. Chip BIOTECH
Pioneer of Biochip Products



The Difference of DR. Chip



Customers need to prepare



All you need is 30 m² space and 1 operator

Services of DR. Chip

- Lab planning and design
- Operate equipment
- Procedure teaching
- After-sales service
- Professional advice



DR. Chip BIOTECH
Pioneer of Biochip Products



Food safety detection system

DR. ELISA

Extract



Centrifuge



Concentrate



Screen & Result



Operating



Only in 2 hours



DR. Chip BIOTECH
Pioneer of Biochip Products

The Advantage of DR. Chip's ELISA Kit

Applicability

Diversity

Substitution

Stability



DR. Chip BIOTECH
Pioneer of Biochip Products

「食品安全鐵三角」

食安黑心無良廠商在台灣無法立足





Food Safety Detection APP



Main menu



Choose sample



Choose sample



DR. Chip BIOTECH
Pioneer of Biochip Products



Food Safety Detection APP



Operating



Take Picture



Show Result



DR. Chip BIOTECH
Pioneer of Biochip Products



Advantage of APP

01

直覺式圖像化

Intuition

02

操作簡單快速

Simple & Fast

03

搭配手機操作

Mobile phone

04

連結雲端系統

Upload cloud



DR. Chip BIOTECH
Pioneer of Biochip Products





They all choose DR. Chip



Industrial development of DR.CHIP

✓ Human Diagnostics

- 1) DR. HPV Genotyping IVD Kit
- 2) DR. MTBC Screen IVD Kit
- 3) DR. Microorganism IVD Kit

✓ Food & Plant Science

- 1) DR. Food-10 Kit
- 2) Betagro DR. Salmonella Kit
- 3) DR. Milk Kit
- 4) DR. Brewery Kit
- 5) DR. Orchid Kit

✓ Pathogen Screening Reserch

- 1) DR. HBV IVD Kit
- 2) DR. RV (Respiratory Virus) IVD Kit
- 3) DR. EV (Enterovirus) IVD Kit

✓ Apparatus

- 1) DR. Mini Oven
- 2) DR. Fluidic Station
- 3) DR. AiM Reader



DR. Chip BIOTECH
Pioneer of Biochip Products



DR. HPV Genotyping IVD Kit (晶宇人類乳突病毒基因分型檢測套組)

第三類查登許可證 - 第004934號



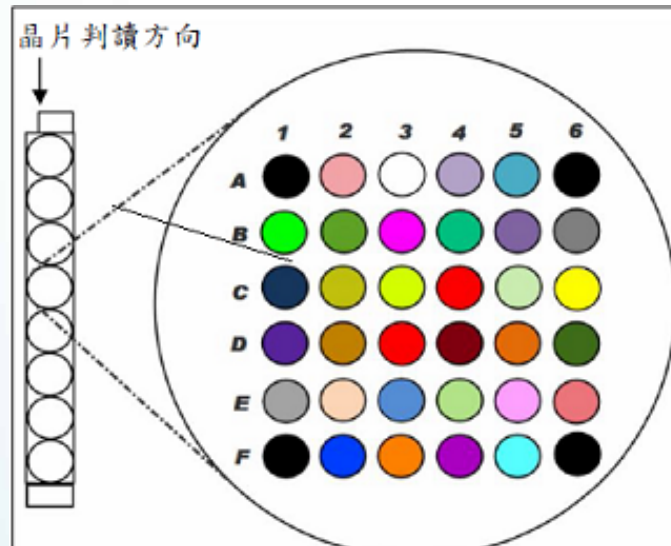
DR. Chip BIOTECH
Pioneer of Biochip Products



DR. HPV Genotyping IVD KIT

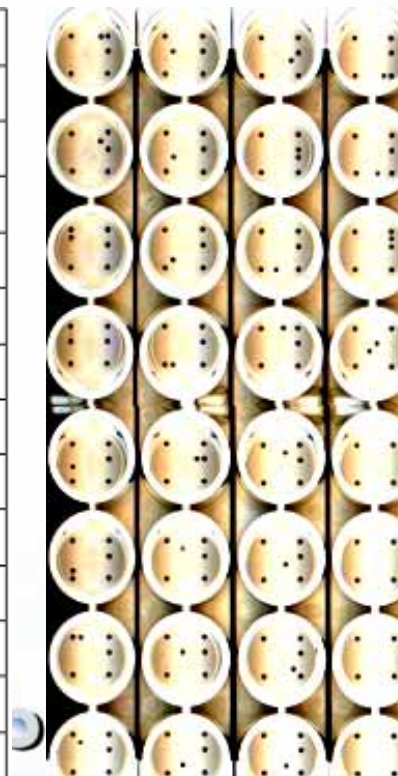
(晶宇人類乳突病毒基因分型檢測套組)

- 可同時偵測27種HPV型別，並具有一HPV共通性探針
- 階段式品管：PCR control (β -globin)，Hybridization control
- 高風險型別：HPV16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68/73/82
- 中低風險型：HPV6/11/53/54/61/62/66/69/70/72/81/84



A1, A6, F1, F6	●	Hybridization Positive Control
C4, D3	●	β -globin
A3	○	Negative control
C6	●	HPV consensus

B1	●	HPV16	A4	●	HPV68
C1	●	HPV18	B4	●	HPV69
D1	●	HPV31	D4	●	HPV70
E1	●	HPV33	E4	●	HPV73
A2	●	HPV35	F4	●	HPV82
B2	●	HPV39	A5	●	HPV6
C2	●	HPV45	B5	●	HPV11
D2	●	HPV51	C5	●	HPV54
E2	●	HPV52	D5	●	HPV61
F2	●	HPV53	E5	●	HPV72
B3	●	HPV56	F5	●	HPV81
C3	●	HPV58	B6	●	HPV84
E3	●	HPV59	D6	●	HPV62
F3	●	HPV66			



TECH
products



DR. MTBC Screen IVD Kit

(晶宇結核分枝桿菌群檢驗試劑套組)

第三類查登許可證 - 第003020號

DR. Chip Microorganism IVD Kit

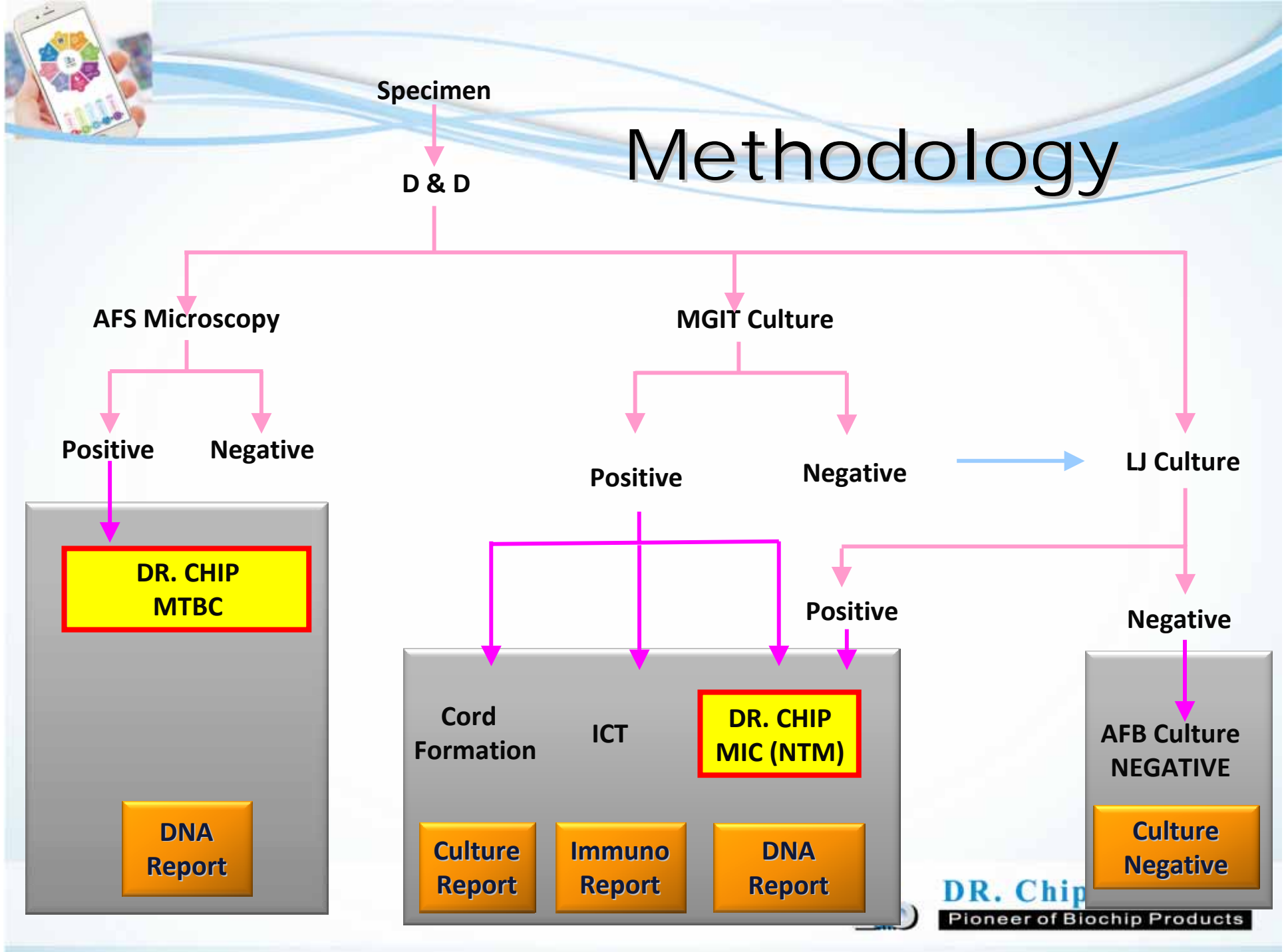
(晶宇微生物檢驗試劑套組)

RIF抗藥檢驗及17種非結核分枝桿菌分型

第一類查登許可證 - 第004446號



DR. Chip BIOTECH
Pioneer of Biochip Products



USE STATUS



Investigation of the Distribution in *Mycobacteria* spp. with ITS Probe

Laboratory Department, Chest Hospital, Department of Health, Executive Yuan, Taiwan
行政院衛生署胸腔病院檢驗科
Meng-Hsun Chen, Shao-Tsung Huang, Chia-Jung Chiang, Han-ni Tsai, Su-Yin Chang, Mei-Heng Tseng
陳盈勳 黃紹宗 蔣佳容 陳宜仁 張素英 曾美亨

研究背景

分枝桿菌 (*Mycobacterium*)，該屬細菌包括許多已知傳染病微生物，造成嚴重或致命的疾病，尤其是分枝桿菌複合群 (MTBC, *Mycobacterium tuberculosis complex*) 常見於人類，過去台灣分枝桿菌流行率高，於臨床分枝桿菌分離量在介於分枝桿菌的此比例最高。然而，隨著公共衛生及醫療的进步，MTBC 所佔的比例逐漸下降，但隨之分枝桿菌分離量增加，*M. tuberculosis* (NTM) 患病人的比例也逐漸上升，臨床上也發現 NTM 患病人的比例也隨之遞增。因此，僅只將分枝桿菌區分為 MTBC 及 NTM 已不能完全滿足醫療的需求，故須發展能將分枝桿菌分型的快速工具，亦即推動分枝桿菌分離及鑑定。

目的

於本研究中探討分枝桿菌的分布位置，並為分枝桿菌之鑑定。

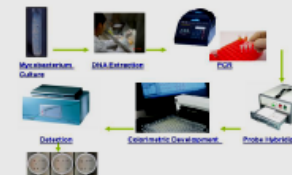
實驗結果

菌種	陽性	總	百分比
MTBC	754	40,77%	
AT. chelonei	311	17,17%	
AT. avium	8	0,45%	
AT. casei	6	0,33%	
AT. fortuitum	22	1,11%	
AT. abscessus	7	0,39%	
AT. marinae	34	1,89%	
AT. paradoxus	12	0,65%	
Total	1860	100%	

方法

本研究利用分枝桿菌 16S-23S rDNA 中間之內轉座間隔 (ITS, internal transcribed spacer) 之特異高變異性，利用其鑑定分枝桿菌的類別。ITS 探針作為引子進行聚合酶鏈反應擴增，並依據擴增後的分枝桿菌及臨床常見之非分枝桿菌分離量分析 PCR 產物與生物顯微鏡進行對照反應後，利用 Blotn-streptavidin 方式進行染色反應，最後依樣品之類別所顯示可判斷分枝桿菌之數量，探針數量分枝桿菌數量之比率。

圖一、16S-23S ITS 探針交換法



圖二、分枝桿菌 16S-23S ITS 分離

16S-23S ITS 探針引子，如圖二，進行聚合酶鏈反應後，再進行擴增後的 DNA 斷片，其片段長度為 12.3-20.0px。交叉結合 (Cross-link) 式固定於聚氯乙酸之生物材料上。圖三，PCR 產物與探針交換反應後再利用 Blotn-streptavidin 方式染色，即可分型。

圖三、分枝桿菌 16S-23S ITS 分離

16S 23S ITS

行政院衛生署胸腔病院
Chest Hospital, Department of Health, Executive Yuan

Application of Genetic Diversity at 16S-23S rDNA Internal Transcribed Spacer for Identifying Mycobacterium by Probe Hybridization

Laboratory Department, Chest Hospital, Department of Health, Executive Yuan, Taiwan
行政院衛生署胸腔病院檢驗科
Meng-Hsun Chen, Shao-Tsung Huang, Chia-Jung Chiang, Tung-Huan Wu
陳盈勳 黃紹宗 蔣佳容 吳東漢

目的

臨床上感應分枝桿菌 (Non-tuberculous mycobacterium, NTM) 之案例日漸普遍，因此分枝桿菌之鑑定越來越重要。現今研究欲將多種分枝桿菌分離株鑑定之基準片，以針對這些株系設計不同探針並固定於生物膜片上，以分子技術方式進行分枝桿菌之鑑定。

實驗設計

收集各菌株液體，進行消化去污淨化後種植於 LJ 培養基，將培養液性菌株利用探針分化鑑定之方法與 PCR 檢測，以生化鑑定為標準，以評估 ITS 探針交換法之效果，如圖一所示。

圖一、實驗流程



生化鑑定

利用 NaCl試驗以及硝酸鹽還原試驗，兩項試驗皆呈陽性反應，即可分枝桿菌鑑定。

hap-PCR

對於分枝桿菌 (M. tuberculosis complex) hsp 方案，進行擴增後，條件如下表一，利用光吸收率分析後將 PCR 產物染色。

Sample	16S	23S	ITS
MTBC	26	26	26
Non-MTBC	2	20	20
Total	28	46	46

圖二、16S-23S ITS 探針交換法

16S 23S ITS

圖三、分枝桿菌 16S-23S ITS 分離

16S 23S ITS

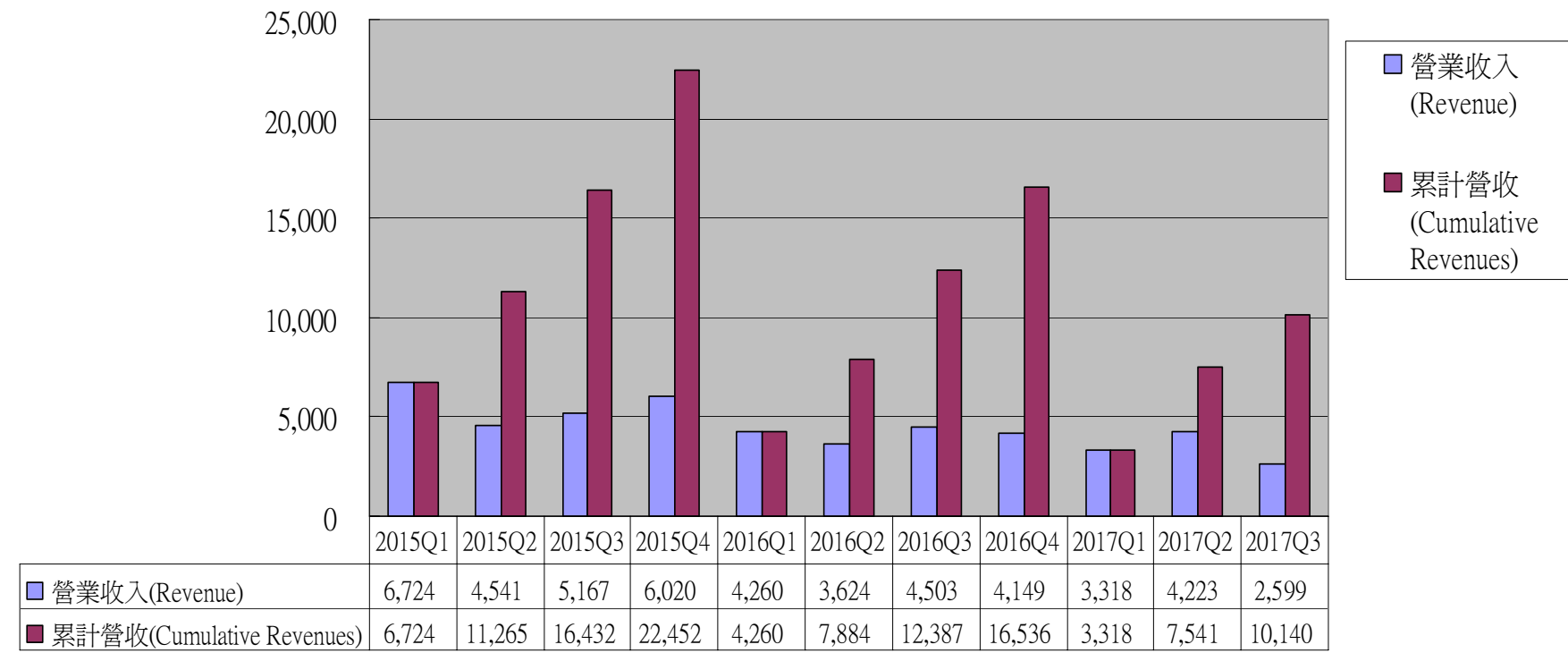
行政院衛生署胸腔病院
Chest Hospital, Department of Health, Executive Yuan

DR. Chip BIOTECH
Pioneer of Biochip Products



Financial status and risk of DR.CHIP

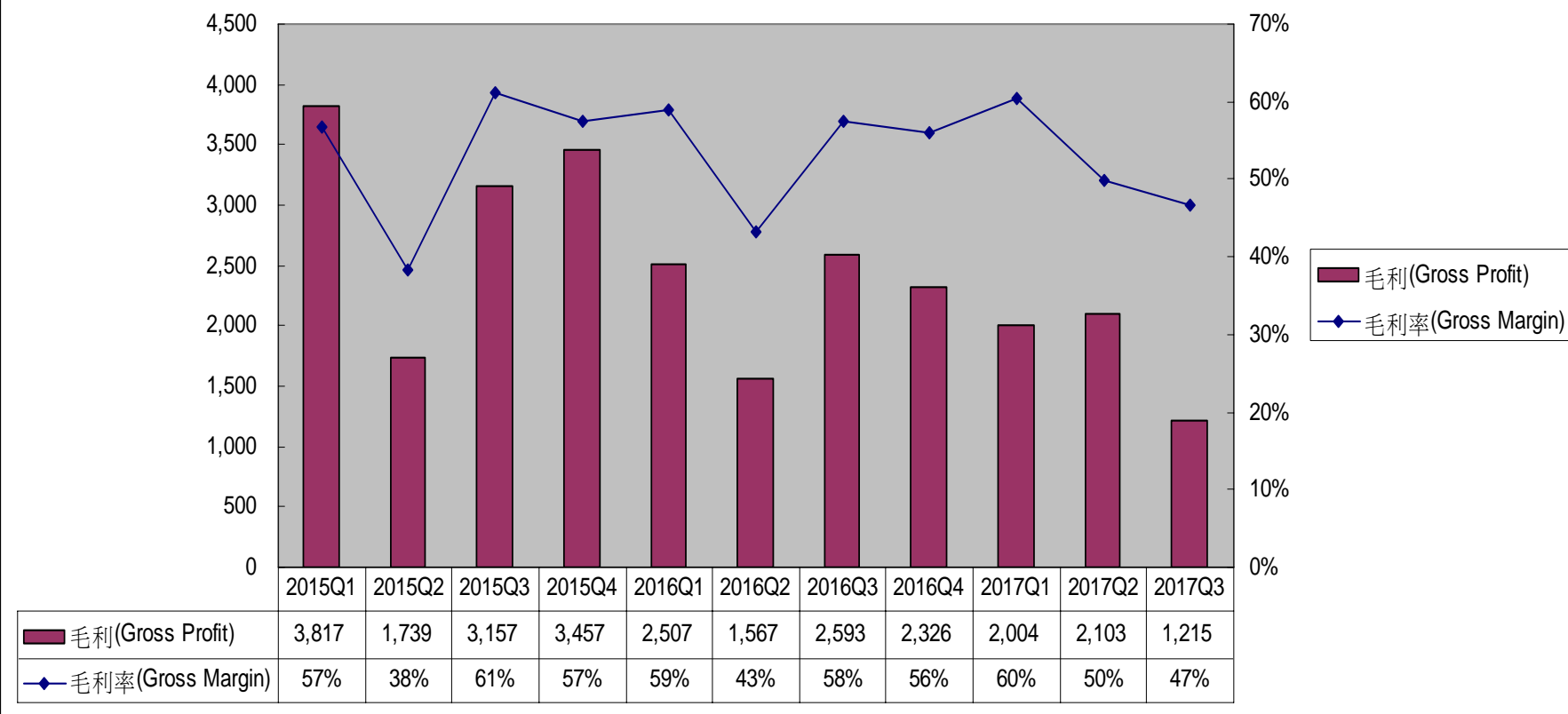
單位:仟元,每季(UNIT:THOUASND,QUARTER)



DR. Chip BIOTECH
Pioneer of Biochip Products



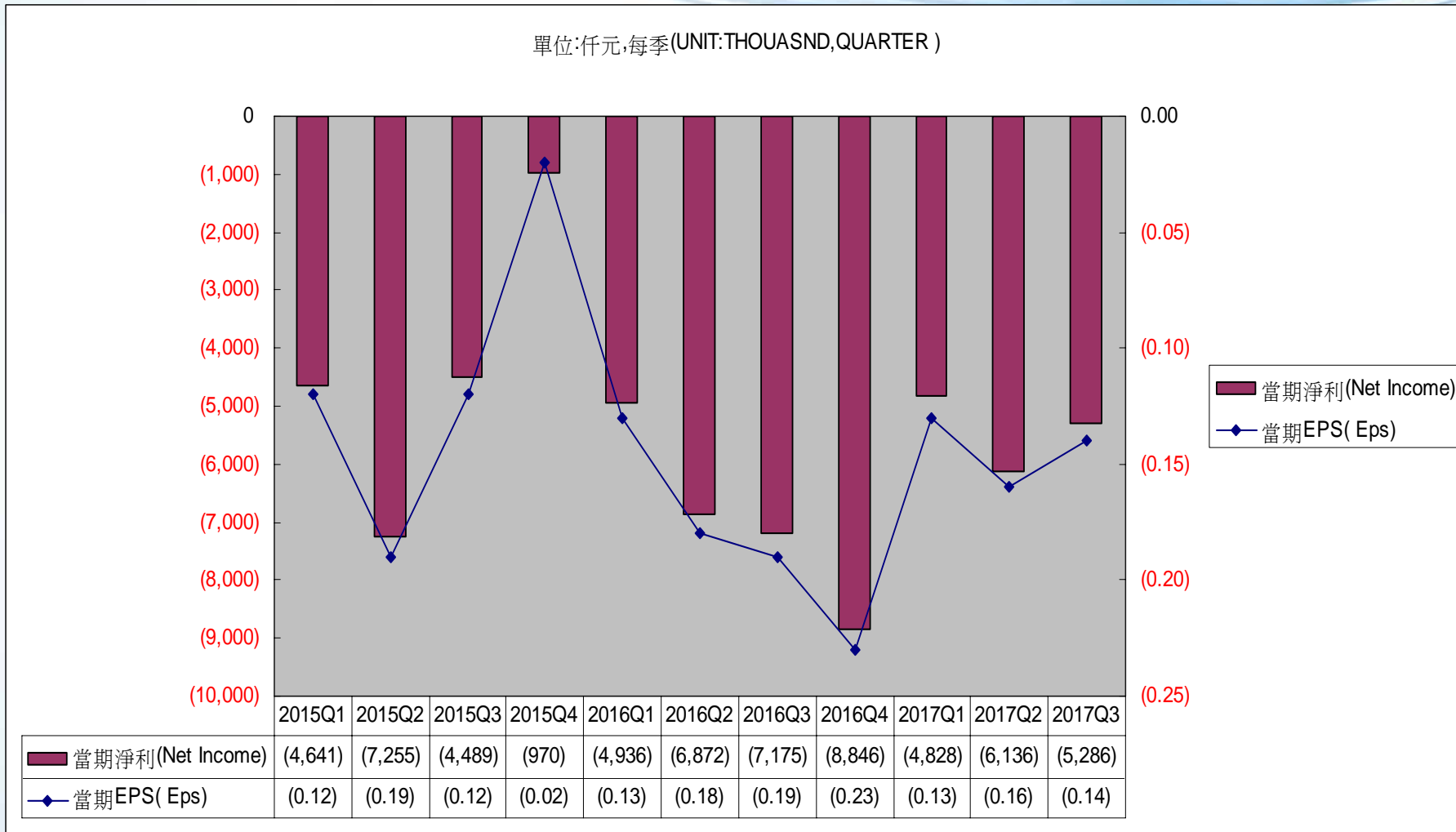
單位:仟元,每季(UNIT:THOUSAND,QUARTER)



DR. Chip BIOTECH
Pioneer of Biochip Products



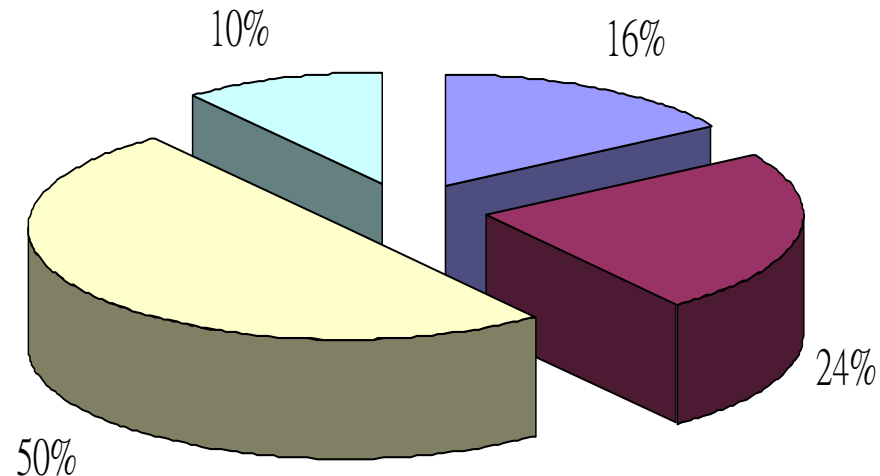
DR.CHIP is still at a loss state in recent years , so please investors should be prudent investment.



DR. Chip BIOTECH
Pioneer of Biochip Products



2017 YEAR PRODUCT CATEGORY (UNIT:THOUASND)



- 子宮頸乳突病毒檢測套組(HPV KIT)
- 肺結核暨其抗藥性產品檢測套組銷售(TB KIT)
- 食安類檢測產品(FOOD KIT)
- 貿易收入(INTERNATIONAL TRADE)



DR. Chip BIOTECH
Pioneer of Biochip Products



THE END



DR. CHIP BIOTECH
Pioneer of Biochip Products