

The Higher Quality Choice for Researches

highQu
professionally simple

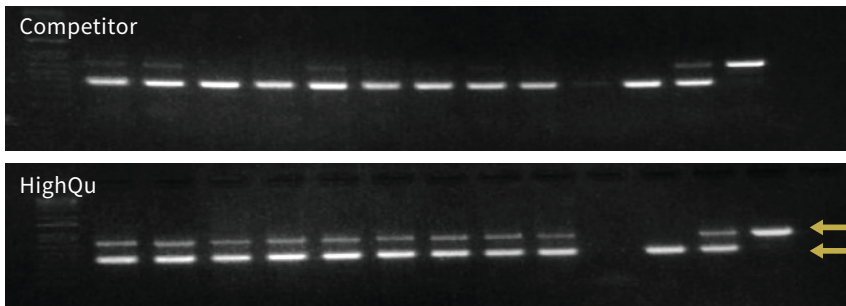
ALLin™ HS Red Taq Mastermix

料號	產品名稱	包裝
HSM0301	ALLin™ HS Red Taq Mastermix, 2X	200 r of 50 µl

- Hot-start PCR擴增可放大長達 ~6 kB產物
- 快速擴增速度15 秒/kb
- 另附5 mL分生等級PCR Water，確保排除外源Nuclease干擾
- 內含紅色Loading染劑可直接進行DNA電泳
- 可適用樣品粗萃擴增、低套數標的偵測、TA構築實驗、快速PCR擴增及多重PCR擴增反應。

客戶回饋資料

BL6-Mdr2-Pnpla3 Mouse Genotyping using ALLin™ HS Red Taq Mastermix, 2X and competitor's master mix



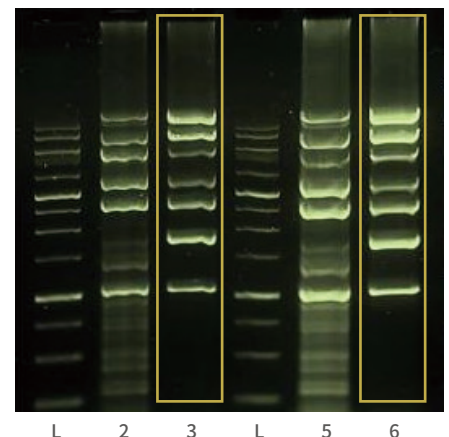
- 小鼠耳朵採樣粗萃進行Mdr2的基因型分析，預期產物為780bp與400bp。
- HighQu比起其他廠商提供更穩定、更可靠、更靈敏的實驗結果。

ALLin™ Mega HS HiFi DNA Polymerase

料號	產品名稱	包裝
HLE0401	ALLin™ Mega HS HiFi DNA Polymerase, 2 u/µl	100 u

- Hot Start增加產物專一性，準確度是Taq的**100X**
- 快速擴增(**10-30 sec/kb**) 能夠產出長達20 kb的PCR產物
- 搭配5X ALLin™ 緩衝液體最佳化的Mg²⁺ 離子與 dNTP
- 適用於構築、定序、NGS集合庫製備、多重檢測及放大GC/AT較多的模板

進行多重基因型擴增鑑定分析，使用ALLin™ Mega HS HiFi DNA Polymerase(3,6)比起其他競爭產品得到更專一穩定、低背景值的擴增結果。

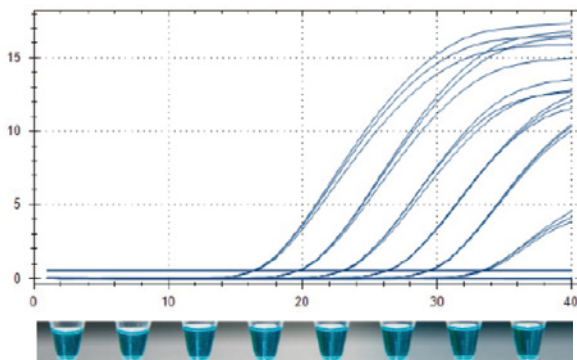


The Higher Quality Choice for Researches

ORA™ 即時定量PCR反應試劑

料號	產品名稱	包裝
QPD0101	ORA™ qPCR Green ROX L Mix, 2X	200 r of 20 µl
QPD0105		1000 r of 20 µl
QPD0501	ORA™ SEE qPCR Green ROX L Mix, 2X	200 r of 20 µl
QPD0505		1000 r of 20 µl
QPD0201	ORA™ qPCR Green ROX H Mix, 2X	200 r of 20 µl
QPD0205		1000 r of 20 µl
QPD0401	ORA™ SEE qPCR Green ROX L Mix, 2X	200 r of 20 µl
QPD0405		1000 r of 20 µl

- 預混ROX的SYBR Green染劑型qPCR試劑
- 適用於gDNA, cDNA, viral DNA, low copy number相關實驗
- 擴增反應迅速 Annealing/Extension 只需20-30秒!!
- 另附PCR等級用水，實驗結果更乾淨!!
- ORA™ SEE系列內含惰性藍色染劑，清晰辨別!!



ORA™ SEE系列 2X MasterMix

- ☑ 試劑加入清晰可見
- ☑ Ct值再提前
- ☑ 優越的偵測靈敏度



更多挑選指南! Go to

qPCR 機器對應試劑	ORA™ qPCR Green ROX L Mix, 2X	ORA™ qPCR Green ROX H Mix, 2X
	ORA™ SEE qPCR Green ROX L Mix, 2X	ORA™ SEE qPCR Green ROX H Mix, 2X
Agilent: Mx3000P®, Mx3005P®, Mx4000P®	●	
BioRad: Opticon®, Opticon®2, Chromo4™, MiniOpticon™, CFX96™, CFX384™	●	
Life Technologies: 7500, 7500 FAST, Vii™7, QuantStudio™ 12K Flex	●	
Life Technologies: 7000, 7300, 7700, 7900, 7900HT, 7900HT FAST, StepOne™, StepOnePlus™		●
QIAGEN: Rotor-Gene®Q, Rotor-Gene® 6000, Rotor-Gene® 3000	●	
Roche Applied Science: LightCycler®480, LightCycler®96, LightCycler®Nano	●	