●THUNDERBIRD® Probe qPCR Mixの使用条件 [ABI 7300]

(1)反応液の調製

以下に、TagMan® Probeを用いた50 µLおよび20 µL反応時の調製例を示します。

試薬	50 µL反応	20 μL反応	最終濃度
滅菌水	ΧμL	ΧμL	
THUNDERBIRD® Probe qPCR Mix	25 µL	10 µL	1x
Forward Primer	15 pmol	6 pmol	0.3 µM*¹
Reverse Primer	15 pmol	6 pmol	0.3 µM*1
TaqMan [®] Probe	10 pmol	4 pmol	0.2 µM*1
50X ROX reference dye	1 μL	0.4 µL	1x
_DNA溶液	ΥμL	ΥμL	
合計液量	50 µL	20 µL	

^{*1:}プライマー・プローブの発売元から、添加濃度が指定されている場合は、発売元の指定条件に従ってください。 増幅効率が不十分な場合は、プライマー濃度を増やすことで、また非特異反応が発生する場合(低濃度の 鋳型での反応で増幅曲線の立ち上がりが悪くなる場合)は、プライマー濃度を減らすことで、反応結果が 改善することがあります。プライマー濃度は、最終濃度0.2~0.6 µMを目安にご検討ください。

(2)PCRサイクル条件設定

ステップ	温度	時間	昇降速度	
(40 cycles) アニ	95° 変性 95° ニーリング 55~63° 伸長 64° (Data Colle	C 15秒 C*2 15秒 C 60秒	最大 最大 最大 最大 ップに設定します)	

^{*2:}アニーリング温度の設定は、プライマーのTmと同じ温度からTm-5°Cの範囲に設定してください。 非特異反応が多い場合は温度を上げることで改善される場合があります。

TOYOBO 東洋紡株式会社

バイオプロダクト営業部 (大阪)

〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田一丁目13番1号 大阪梅田ツインタワーズ・サウス

TEL 06-6348-3786 FAX 06-6348-3833

バイオプロダクト営業部 (東京)

〒104-8345 東京都中央区京橋一丁目17番10号 住友商事京橋ビル

TEL 03-6887-8819 FAX 03-6887-8951

テクニカルライン

TEL 06-6348-3888 FAX 06-6348-3833

開設時間:9:00~12:00 13:00~17:00 (土日祝日、休日を除く)

e-mail: tech_osaka@toyobo.jp

[URL]https://lifescience.toyobo.co.jp/

