

# ●THUNDERBIRD® Probe qPCR Mixの使用条件 [Illumina Eco-RealTime PCR System]

## (1)反応液の調製

以下に、20  $\mu$ L反応時の調製例を示します。

試薬	20 $\mu$ L反応	最終濃度
滅菌水	X $\mu$ L	
THUNDERBIRD® Probe qPCR Mix	10 $\mu$ L	1x
Forward Primer	6 pmol	0.3 $\mu$ M*1
Reverse Primer	6 pmol	0.3 $\mu$ M*1
TaqMan® Probe	4 pmol	0.2 $\mu$ M*1
DNA溶液	Y $\mu$ L	
合計液量	20 $\mu$ L	

\*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  $\mu$ M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
初期変性	95° C	60秒	最大
PCR (40 cycles)	変性 95° C 伸長 60° C*2	15秒 60秒	最大 最大

(Data Collectionは伸長ステップに設定します)

\*2:十分な増幅効率が得られない場合は温度を低めに、非特異的の反応が発生する場合は温度を高めに設定することで、反応が改善されることがあります。56~64°Cの範囲を目安にご検討ください。