

RT-160C パラメーター

項目	LAMP反応設定					ベースライン補正		微分判定	冷却温度設定「℃」	測定間隔「秒」
	LAMP反応時間 「分」	LAMP反応温度 「℃」	酵素失活時間 「分」	酵素失活温度 「℃」	ポネット温度 「℃」	補正方法	時間設定 「min:sec」	しきい値		
MERS	030	065.0	005	080.0	75.0	平均	02m00s~05m00s	0.020	65	06

LA-320C パラメーター

項目	機器設定				測定条件		判定条件					補正条件			
	ホットポネット温度 (0 90℃ 1 自動(+10℃))	酵素失活 (0 無 1 有) 酵素失活の有無			温度(℃)	測定時間(分)	判定値	フィルタ項数	項間隔	除外前時間(分)	除外後時間(分)	モード (勾配 0 平均 1)	アベレージ項数	補正時間1(分)	補正時間2(分)
MERS	1	1	80	5	65.0	30	0.05	15	20	5	30	1	5	2	5

LoopampEXIA パラメーター

項目	測定条件					判定条件							補正条件			スケール			酵素失活			
	ブロック温度	測定時間(分)	ポネット温度	ポネット温度 (0 固定 1 自動)	ベースライン補正 (0 無 1 有)	判定値	第2判定値	異常判定値 (Abs)	フィルタ項数	項間隔	除外前時間(分)	除外後時間(分)	モード (勾配 0 平均 1)	アベレージ項数	補正時間1(分)	補正時間2(分)	上限(Abs)	下限(Abs)	レンジ (0 固定 1 自動)	ブロック温度	滞在時間(分)	酵素失活の有無 (0 無 1 有)
MERS	65.0	30	75.0	0	1	0.05	9.99	9.99	15	20	5	30	1	5	2	5	0.6	-0.1	0	80.0	5	1