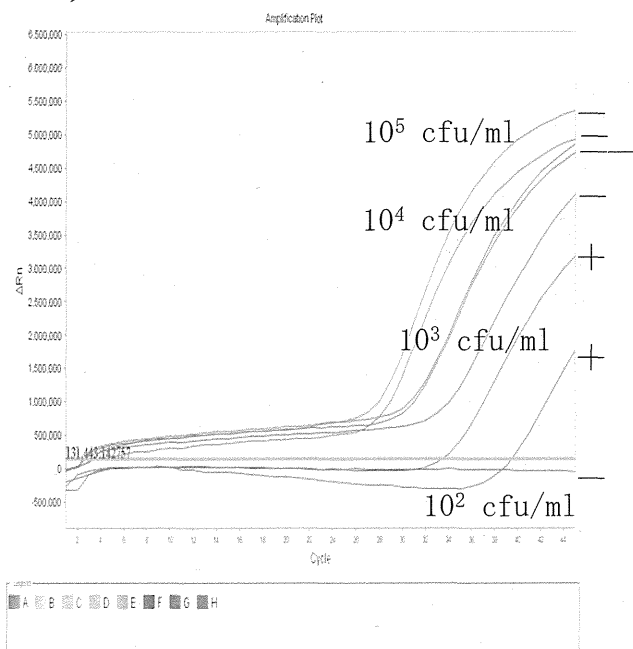
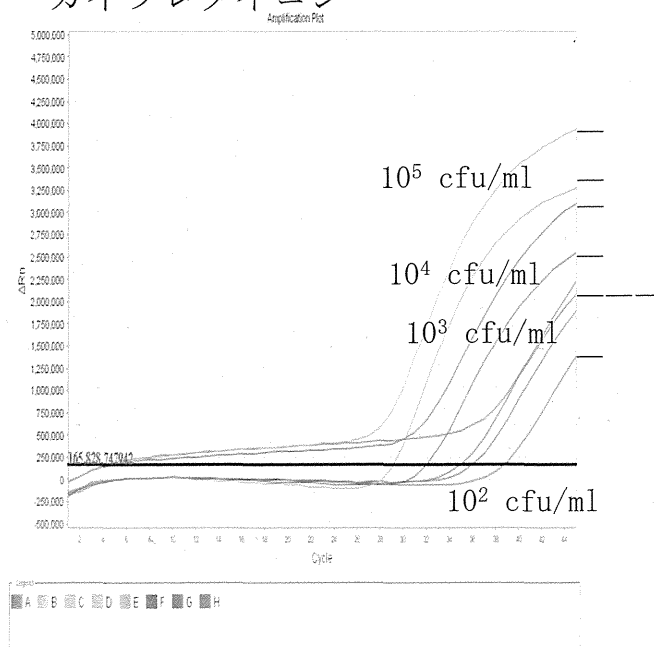


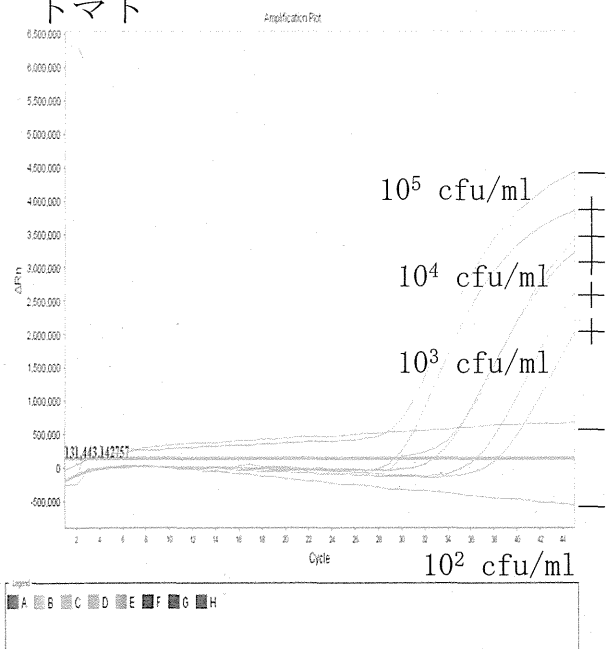
レタス



カイワレダイコン



トマト



ホウレンソウ

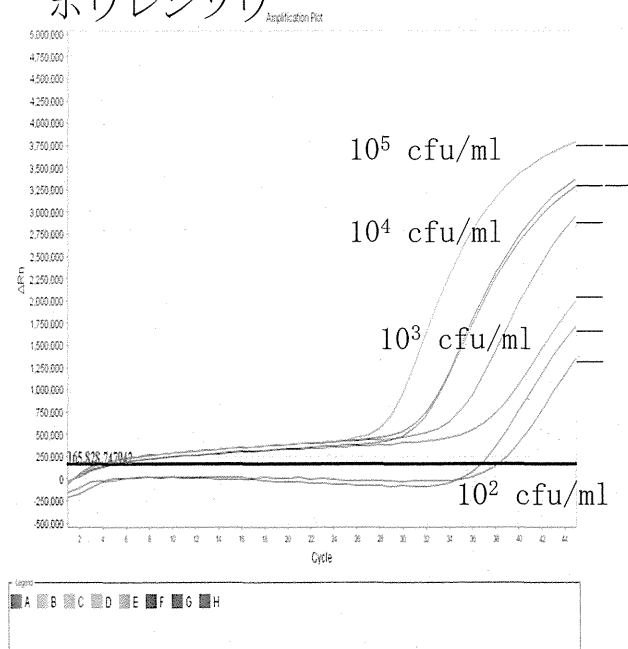
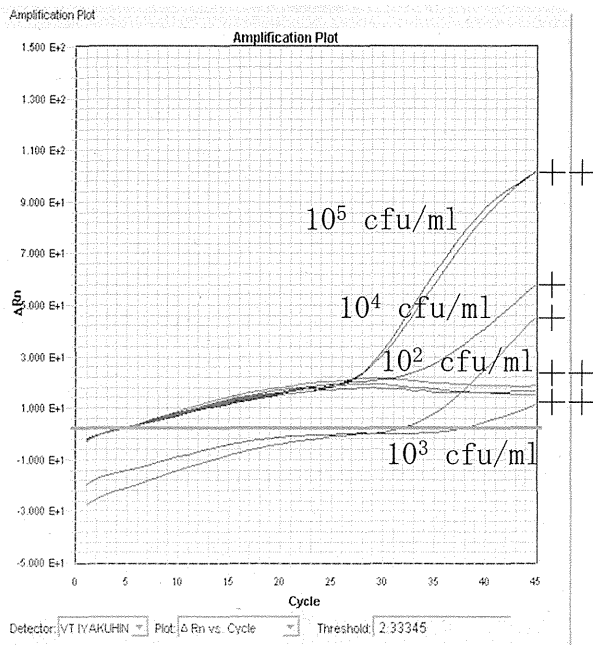
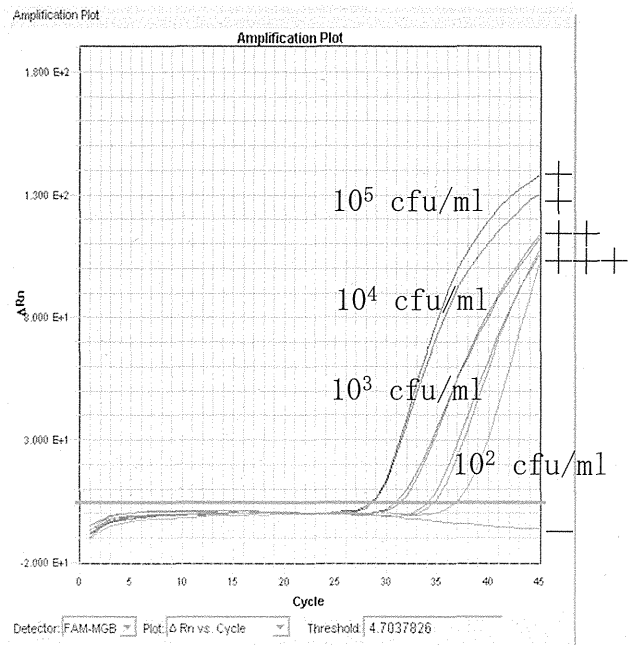


図5-2 CycleavePCR 0-157 kit Ver. 2.0でのABI7500を使用した食品培養液からの各濃度のVT1遺伝子の検出 (auto解析)

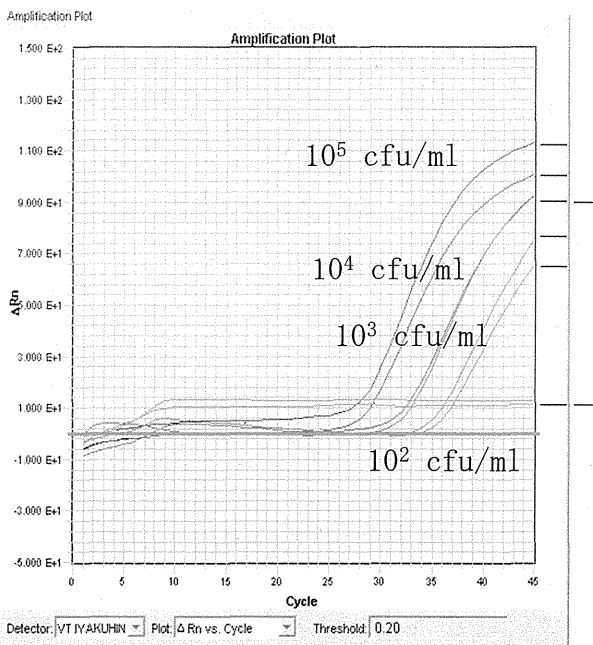
牛レバー



牛挽肉



豚スライス



チーズ

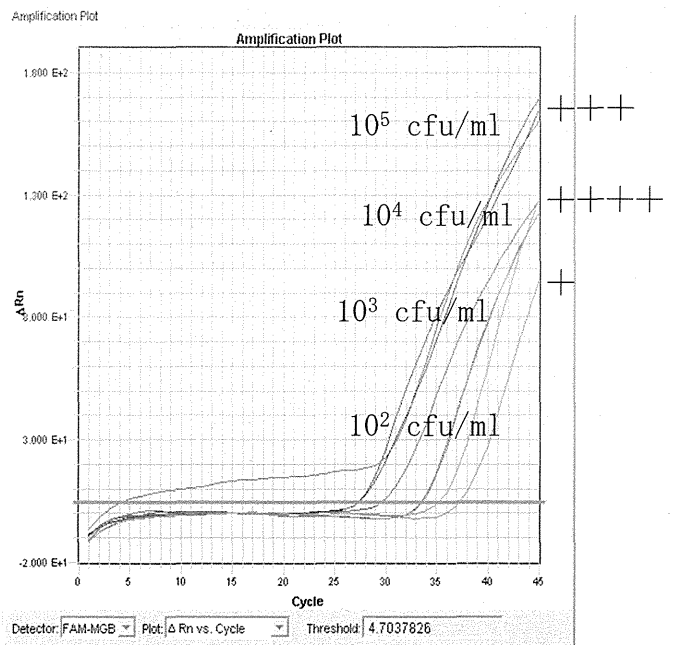
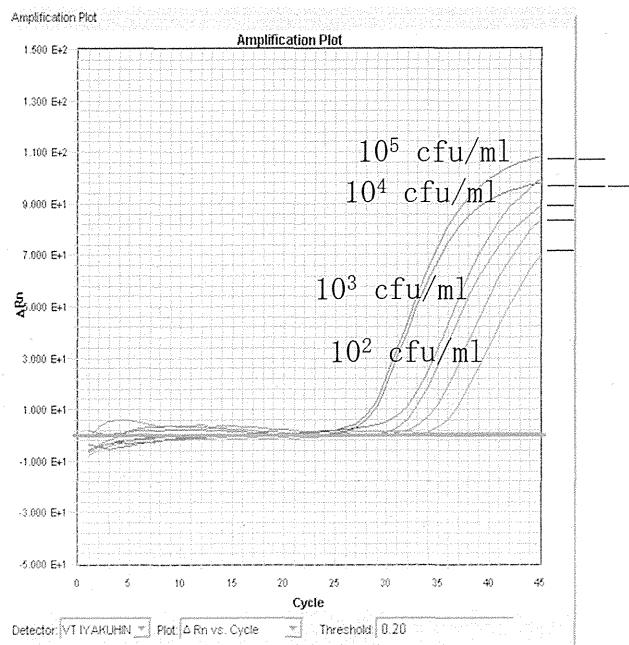
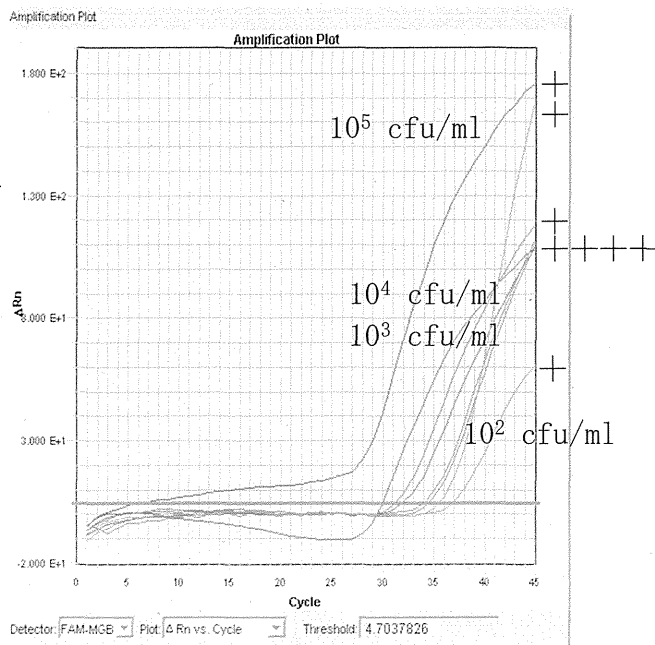


図6-1 CycleavePCR 0-157 kit Ver. 2.0でのABI7900を使用した食品培養液からの各濃度のVT1遺伝子の検出 (auto解析)

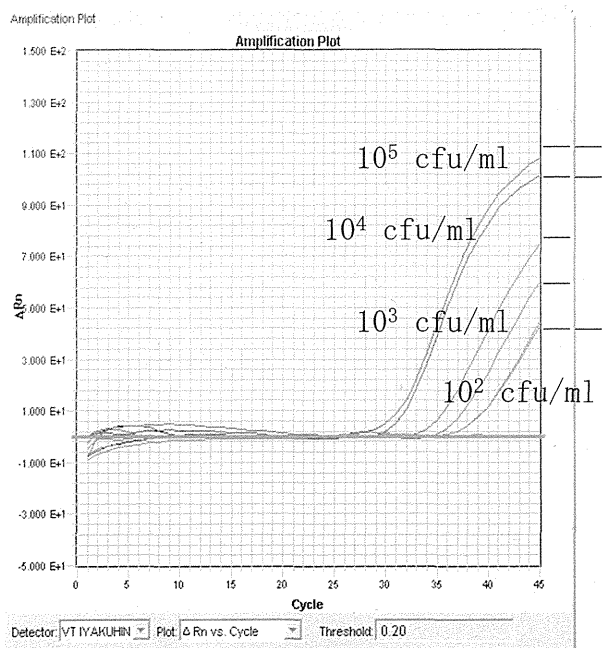
レタス



カイワレダイコン



トマト



ホウレンソウ

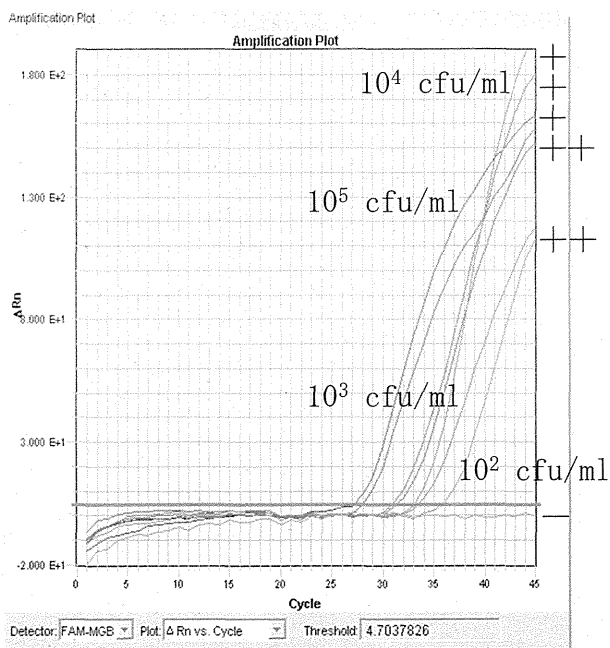


図6-2 CycleavePCR 0-157 kit Ver. 2.0でのABI7900を使用した食品培養液からの各濃度のVT1遺伝子の検出 (auto解析)

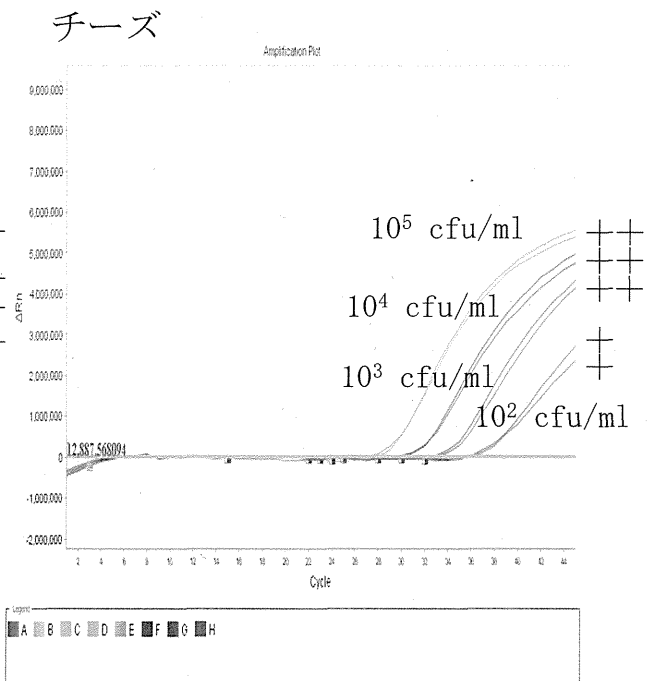
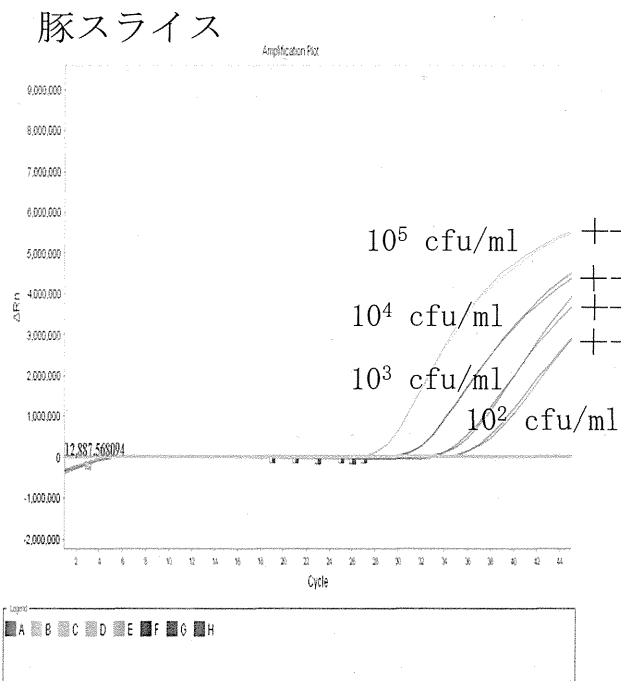
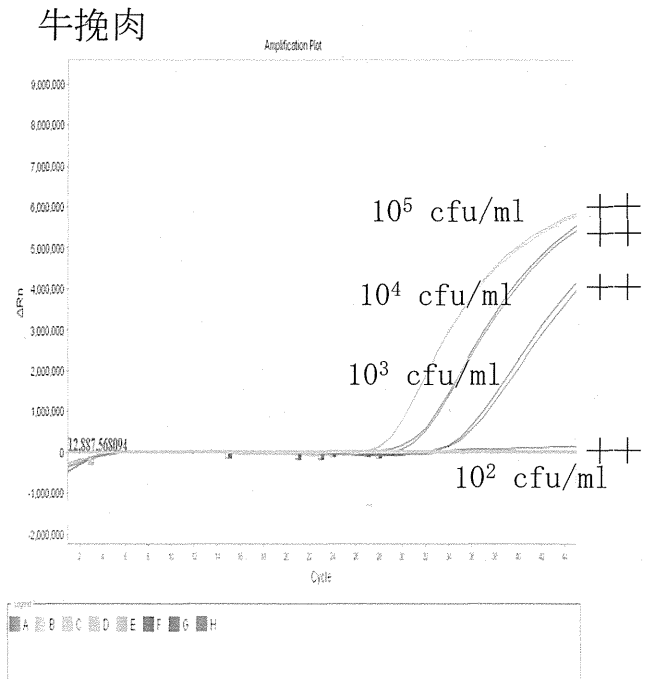
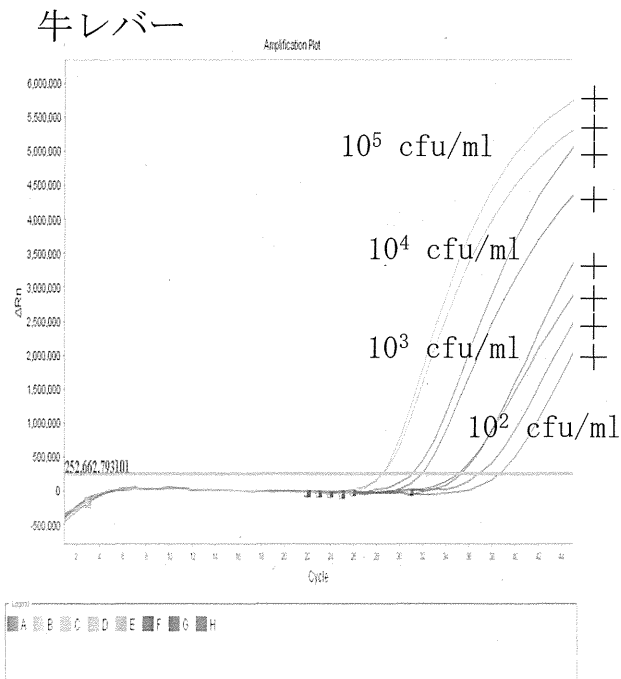


図 7 - 1 CycleavePCR 0-157 kit Ver. 2.0でのABI7500fastを使用した食品培養液からの各濃度のVT1遺伝子の検出 (auto解析)

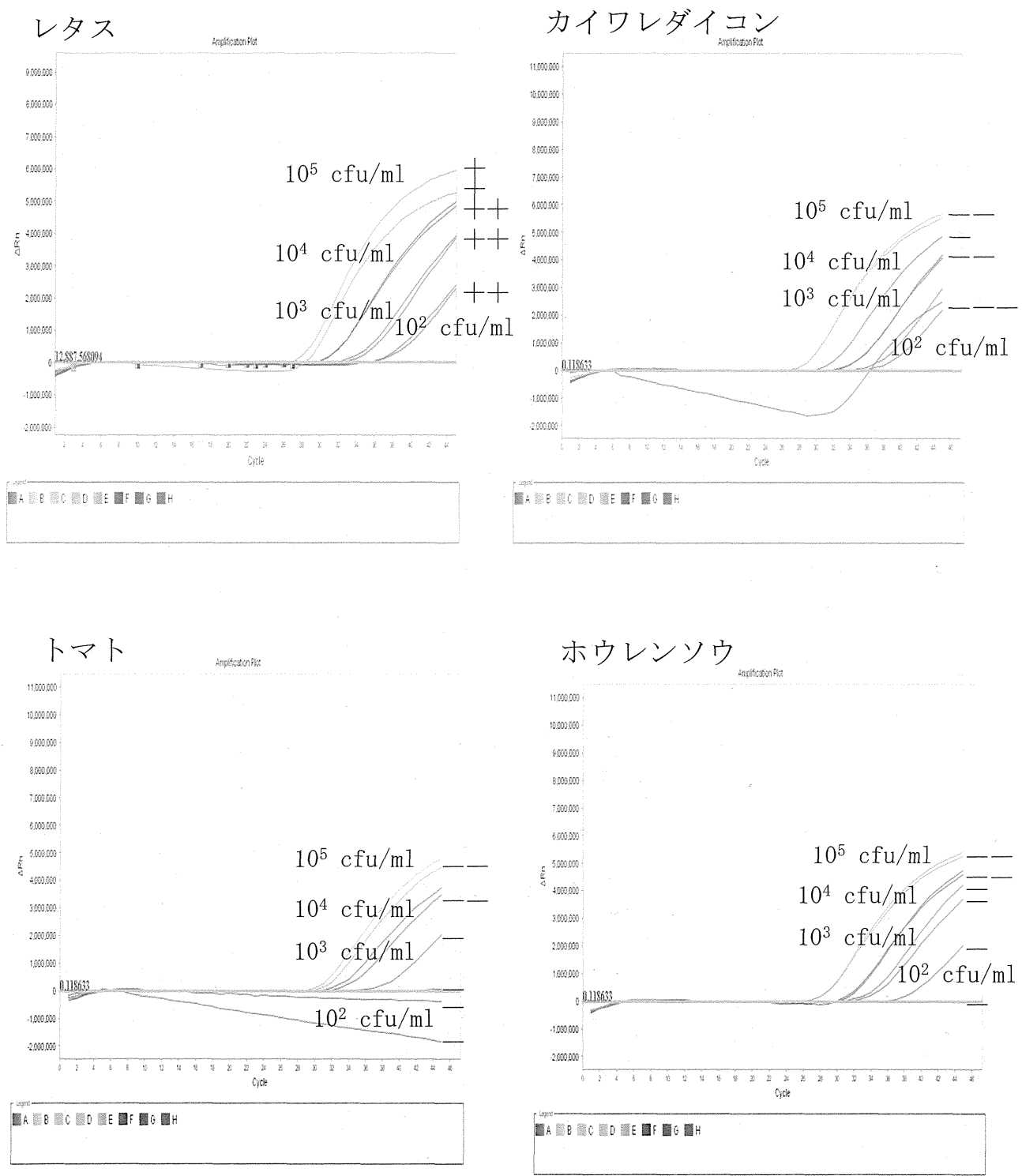
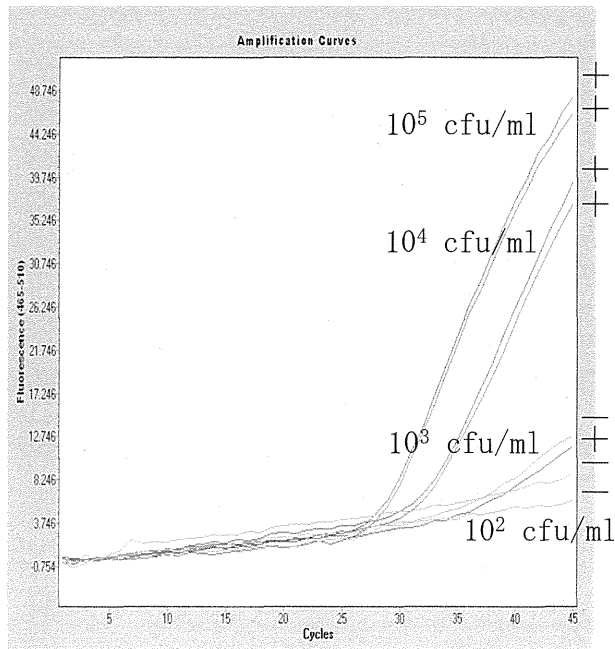
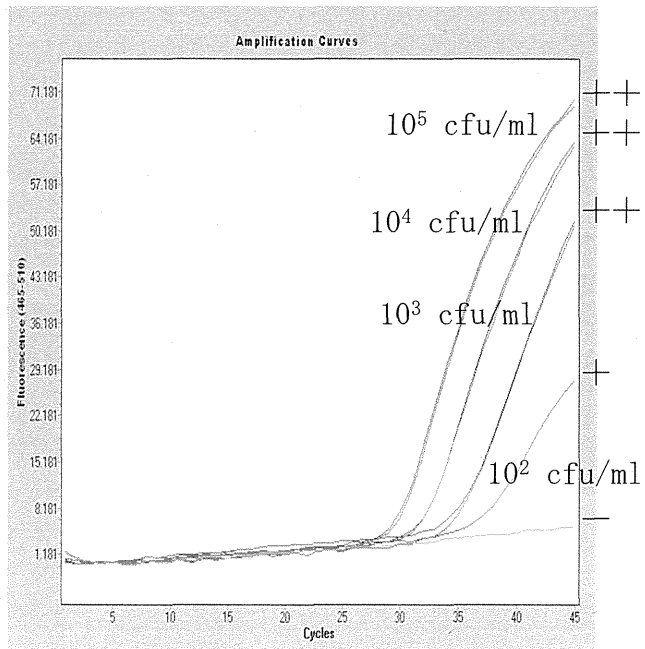


図 7 - 2 CycleavePCR 0-157 kit Ver. 2.0でのABI7500fastを使用した食品培養液からの各濃度のVT1遺伝子の検出 (auto解析)

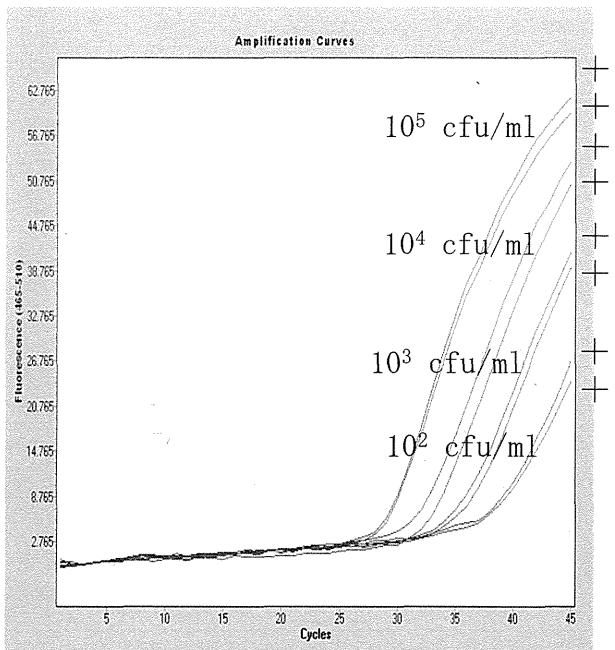
牛レバー



牛挽肉



豚スライス



チーズ

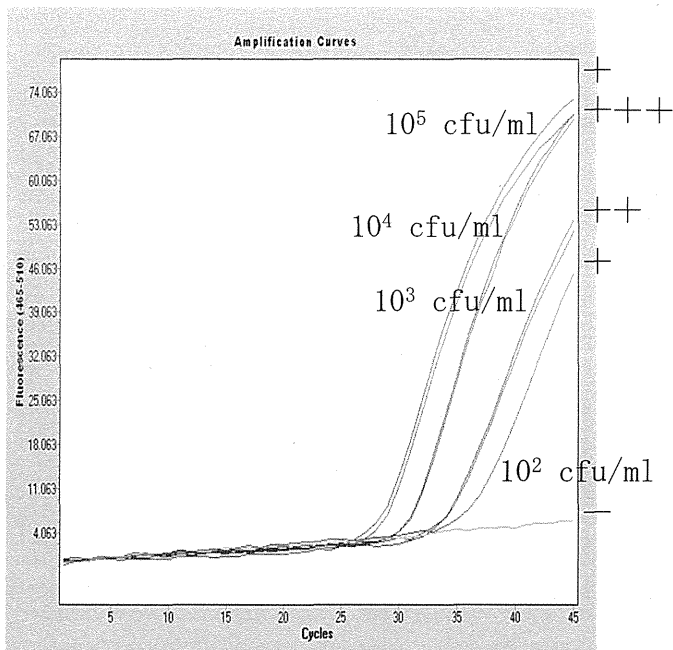
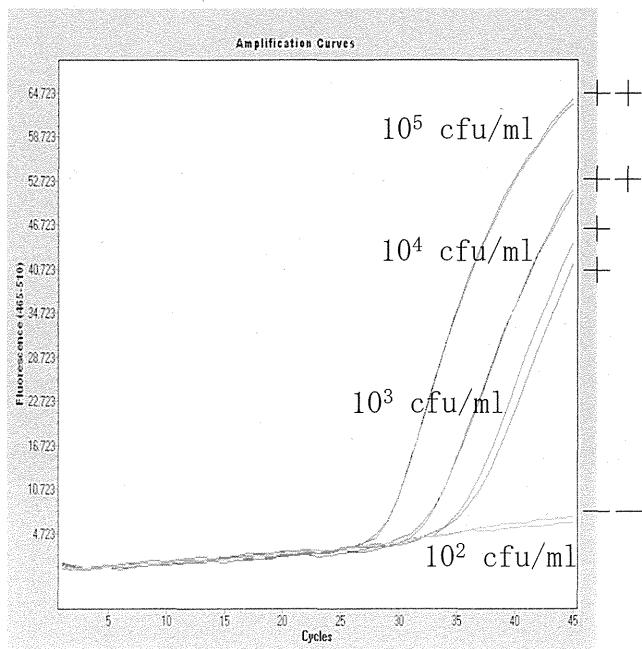
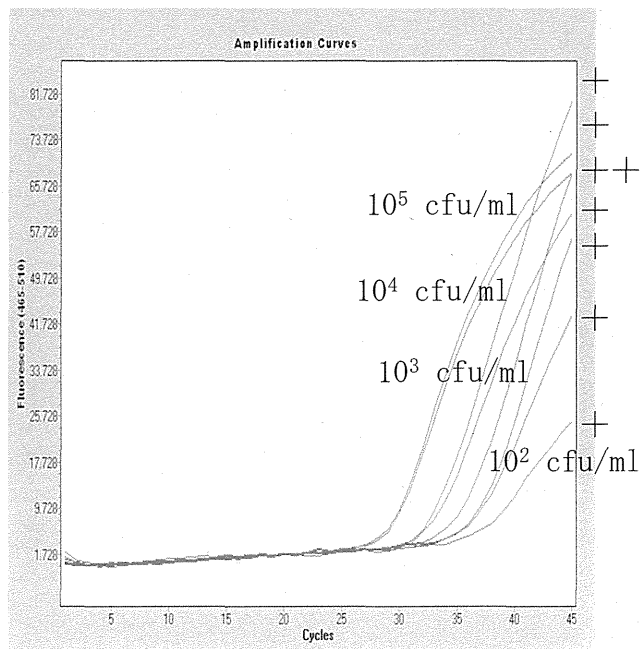


図8-1 CycleavePCR 0-157 kit Ver. 2.0でのLC480を使用した食品培養液からの各濃度のVT1遺伝子の検出 (auto解析)

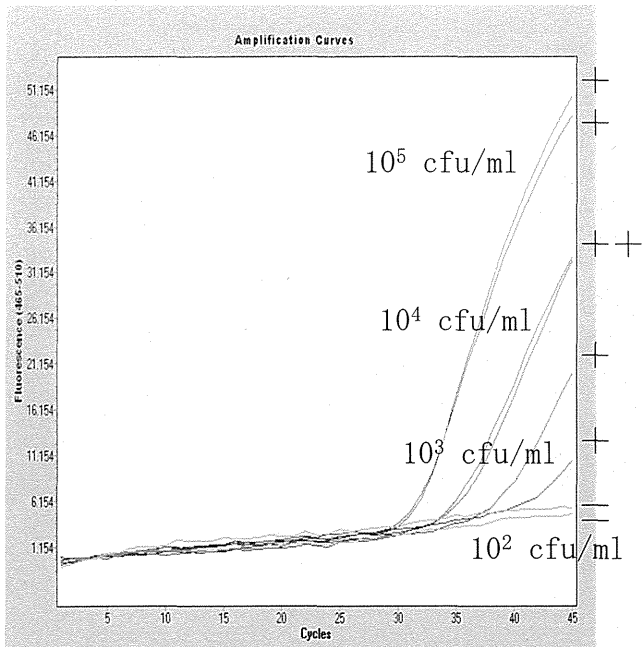
レタス



カイワレダイコン



トマト



ハウレンソウ

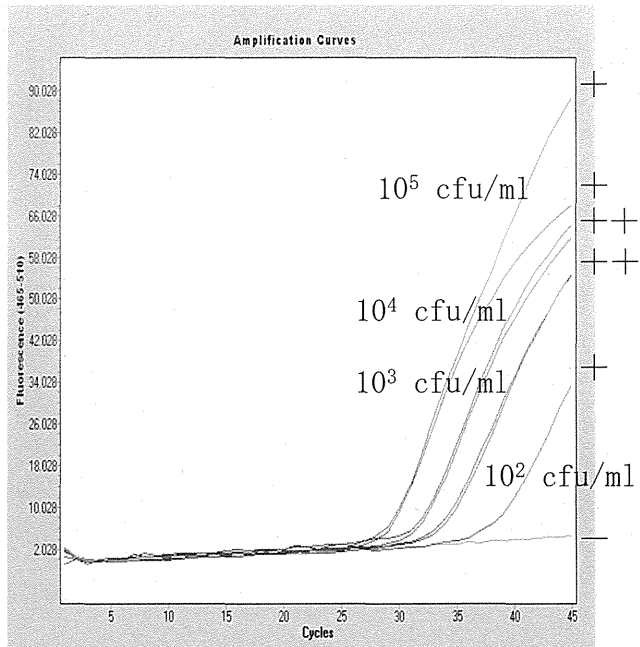
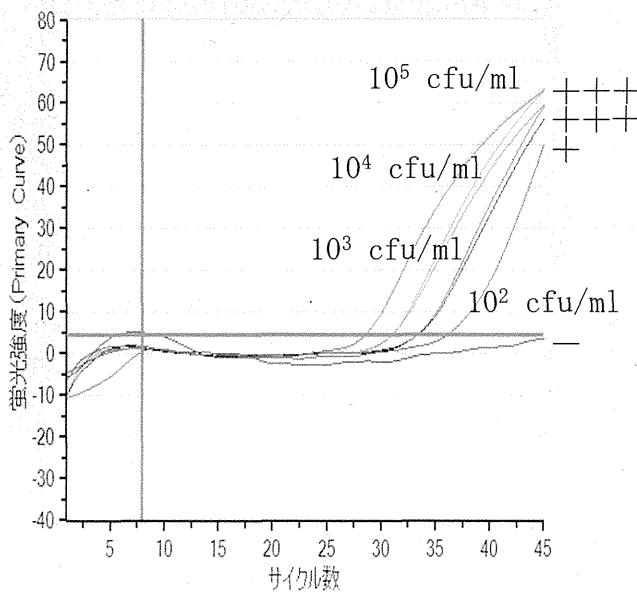
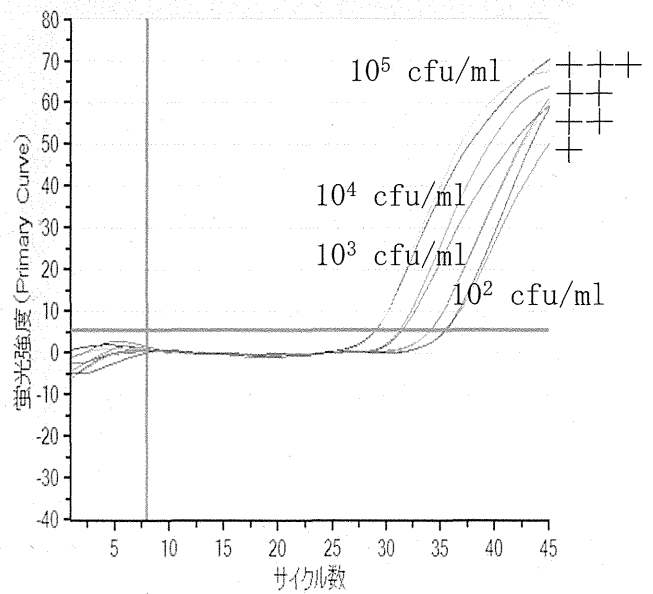


図 8 - 2 CycleavePCR 0-157 kit Ver. 2.0でのLC480を使用した食品培養液からの各濃度のVT1遺伝子の検出 (auto解析)

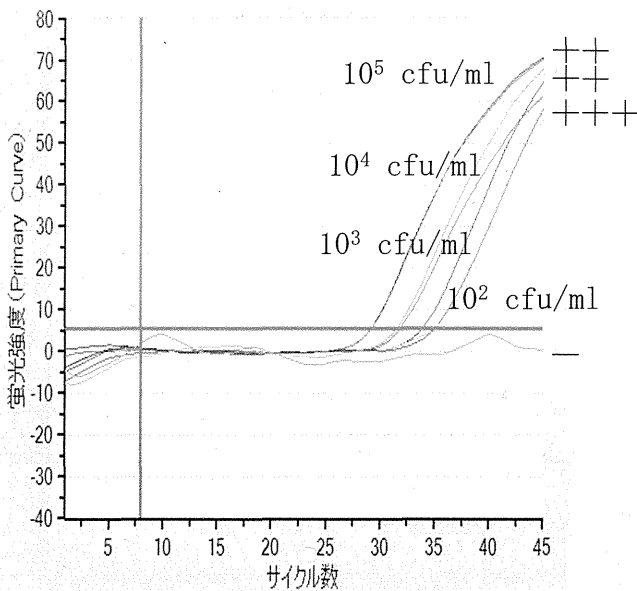
牛レバー



牛挽肉



豚スライス



チーズ

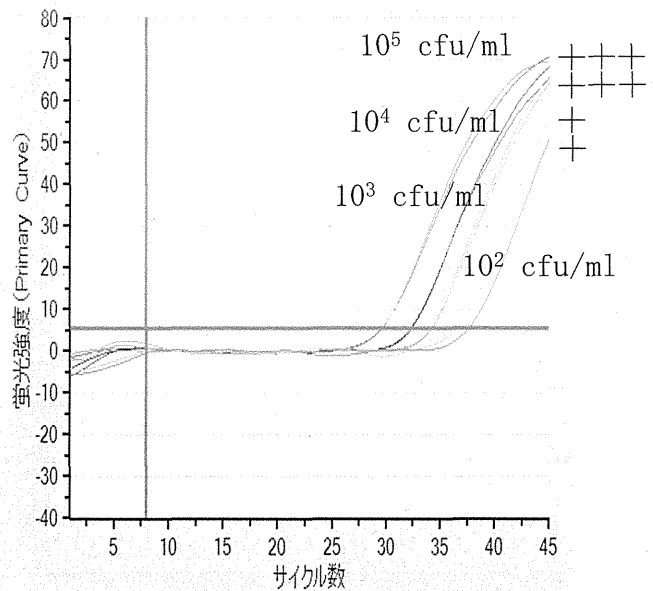
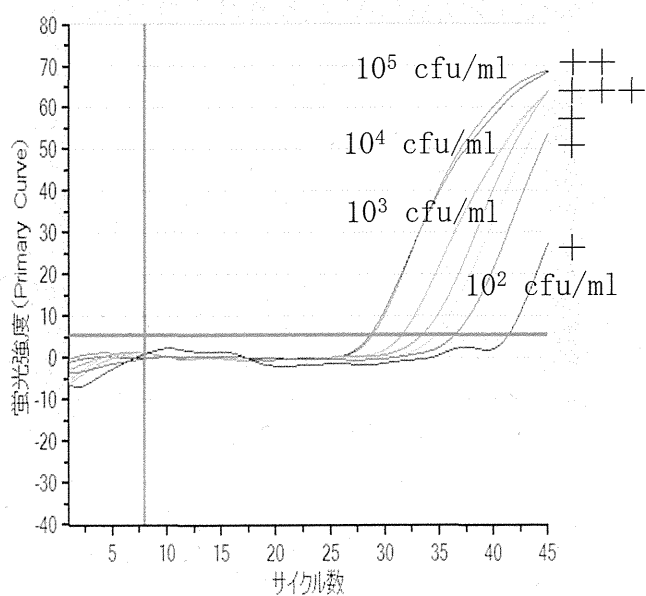
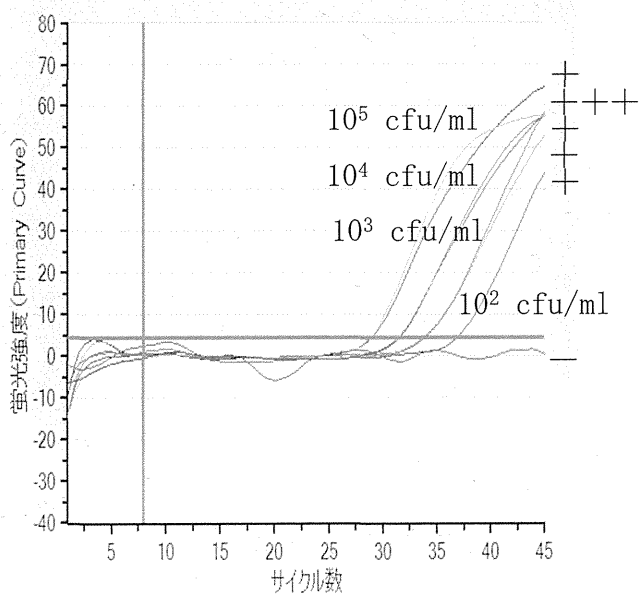


図9-1 CycleavePCR 0-157 kit Ver.2.0でのDiceを使用した食品培養液からの各濃度のVT1遺伝子の検出 (auto解析)

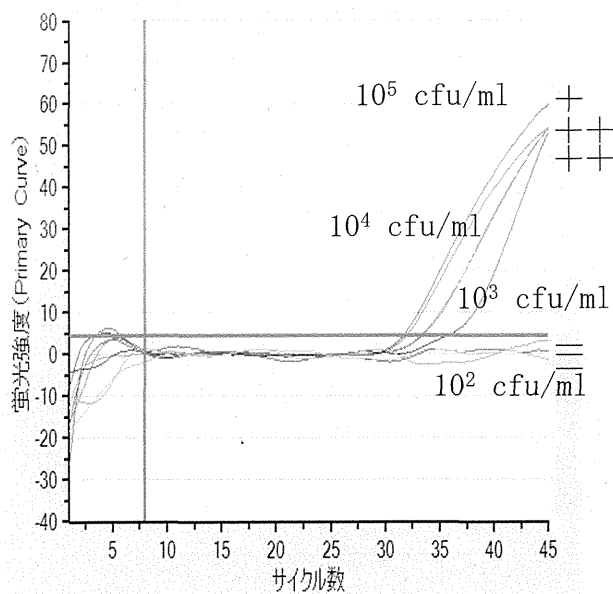
レタス



カイワレダイコン



トマト



ホウレンソウ

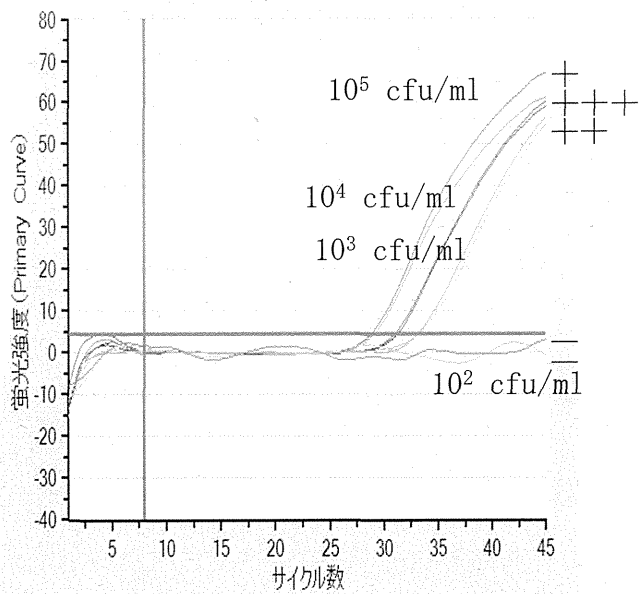
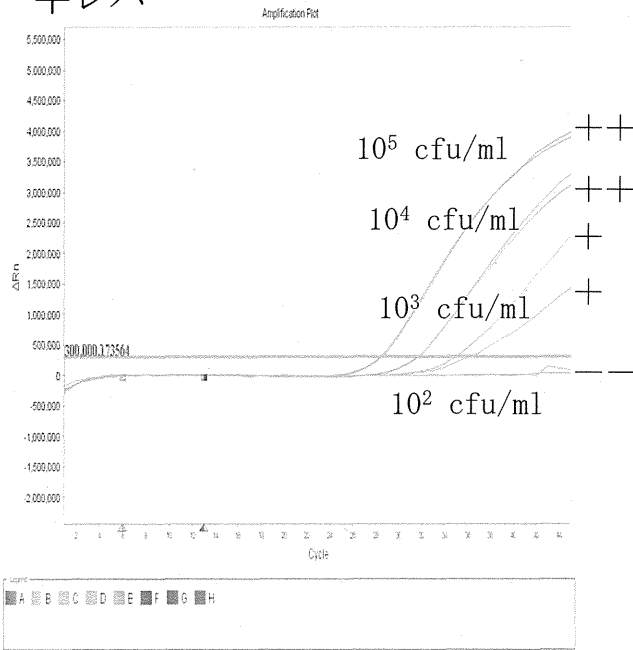
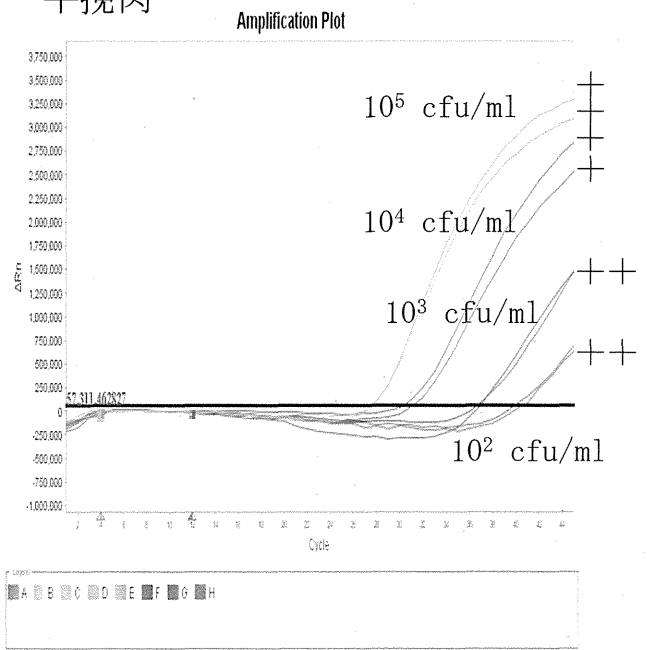


図 9 - 2 CycleavePCR 0-157 kit Ver. 2.0でのDiceを使用した食品培養液からの各濃度のVT1遺伝子の検出 (auto解析)

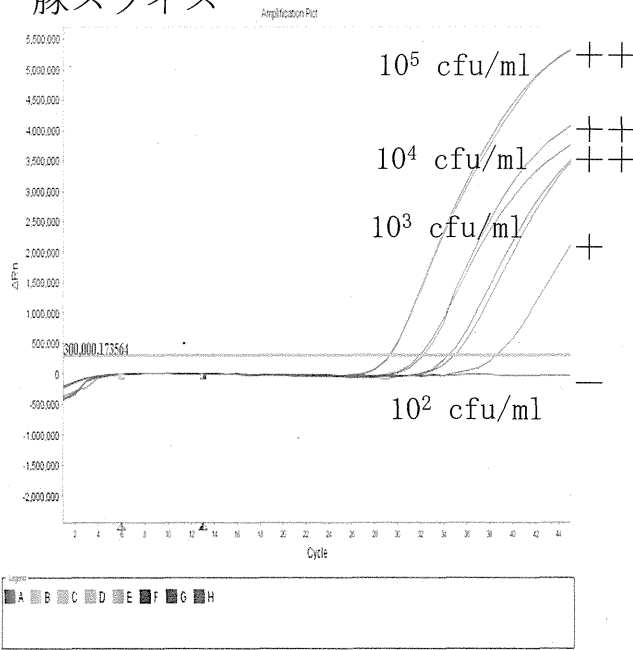
牛レバー



牛挽肉



豚スライス



チーズ

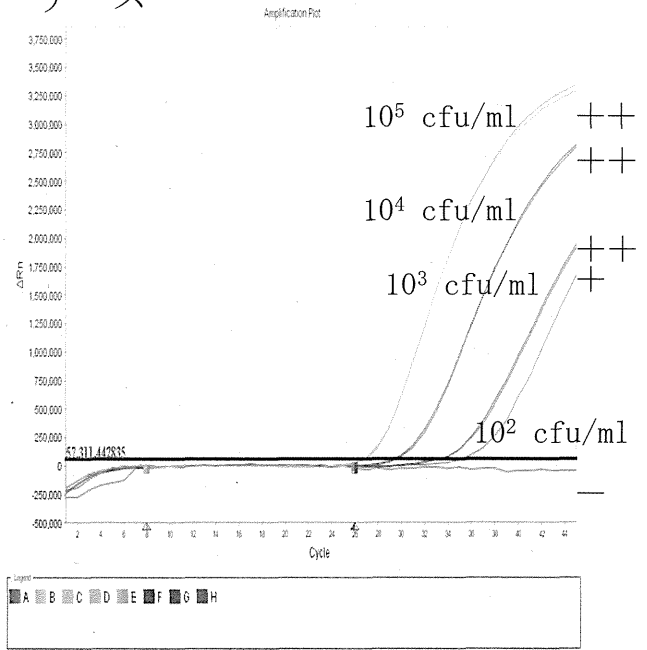
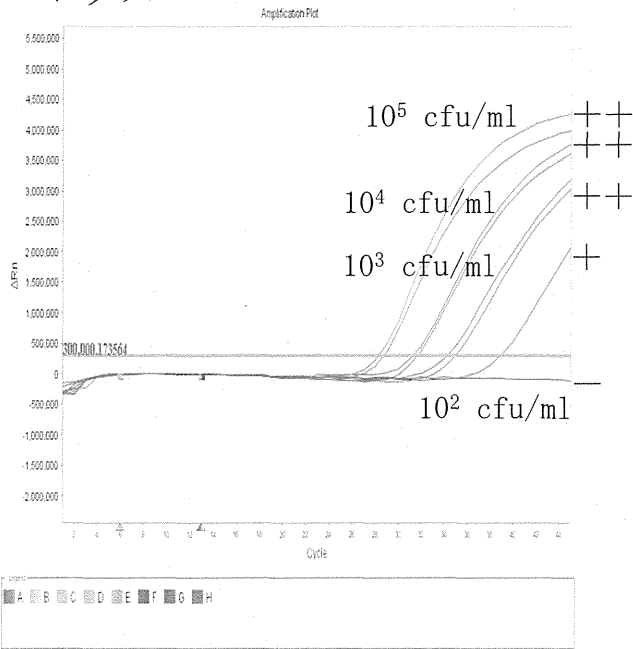
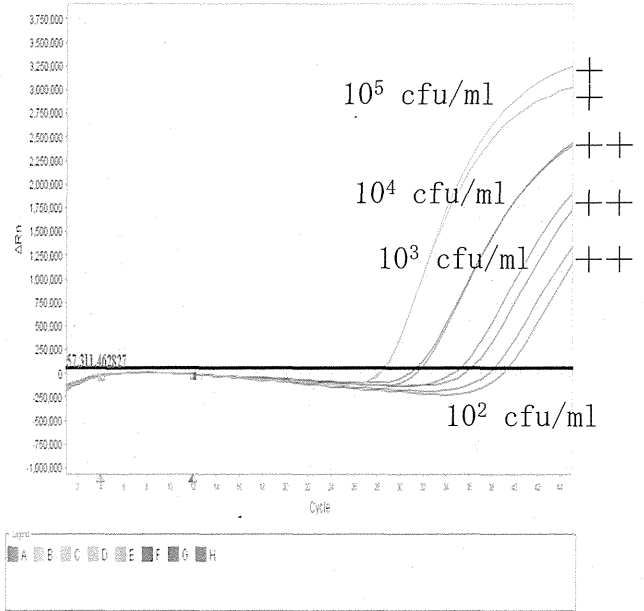


図 10-1 CycleavePCR 0-157 kit Ver. 2.0でのABI7500を使用した食品培養液からの各濃度のVT1遺伝子の検出 (manual解析)

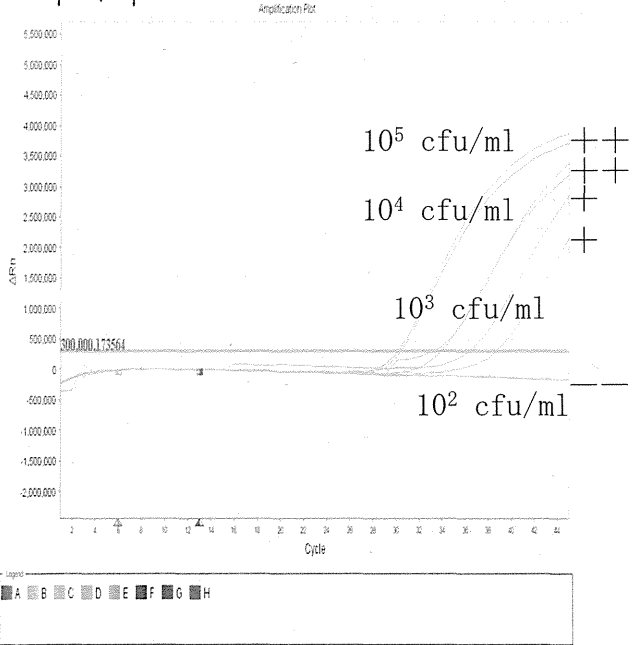
レタス



カイワレダイコン
Amplification Plot



トマト



ホウレンソウ
Amplification Plot

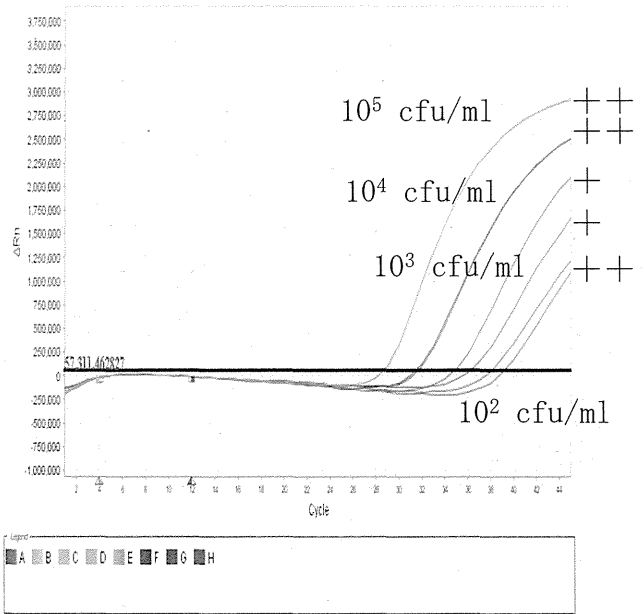
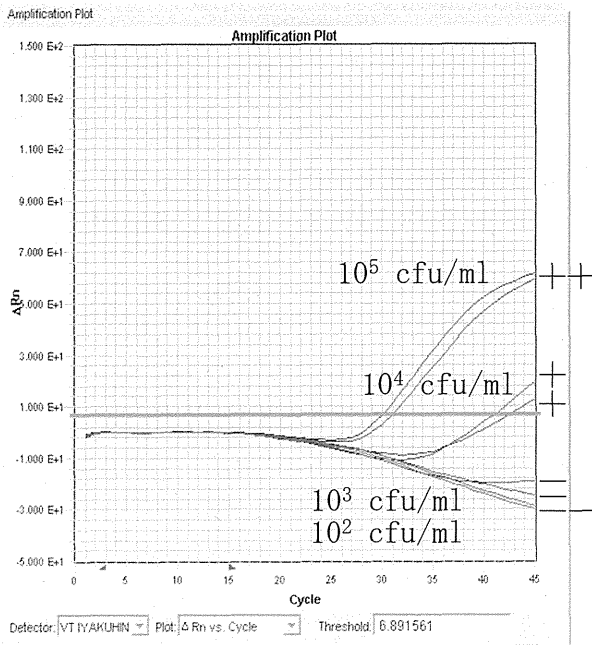
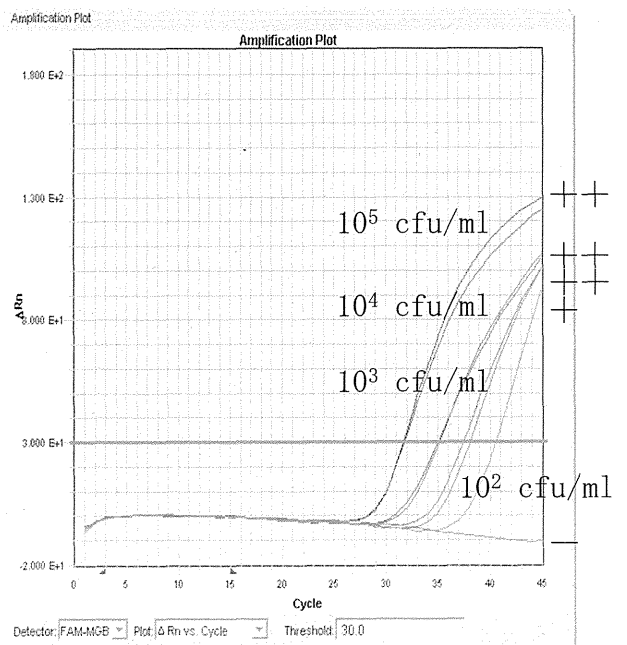


図 10 - 2 CycleavePCR 0-157 kit Ver. 2.0でのABI7500を使用した食品培養液からの各濃度のVT1遺伝子の検出 (manual解析)

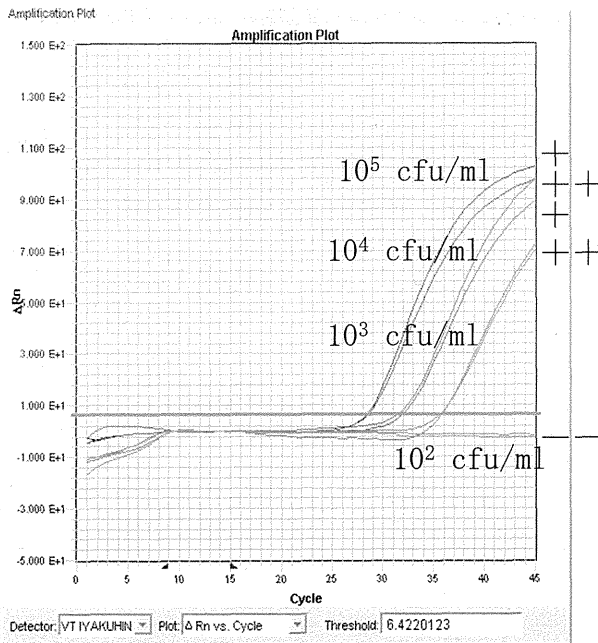
牛レバー



牛挽肉



豚スライス



チーズ

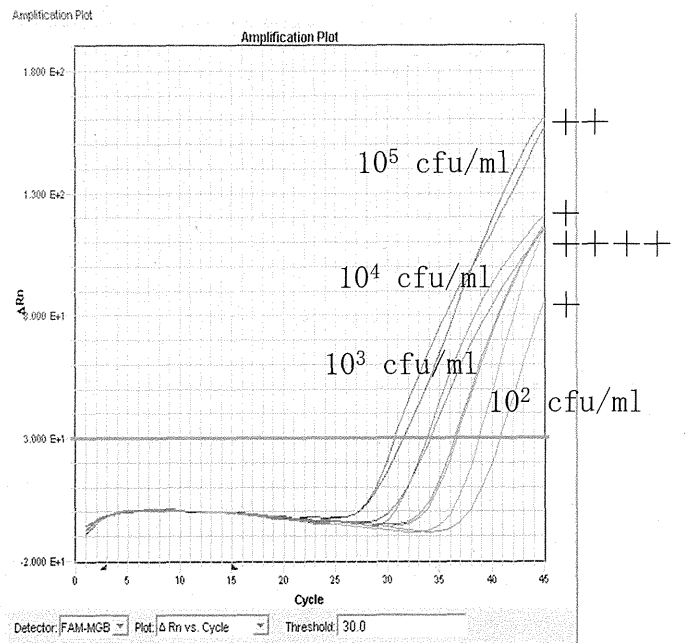
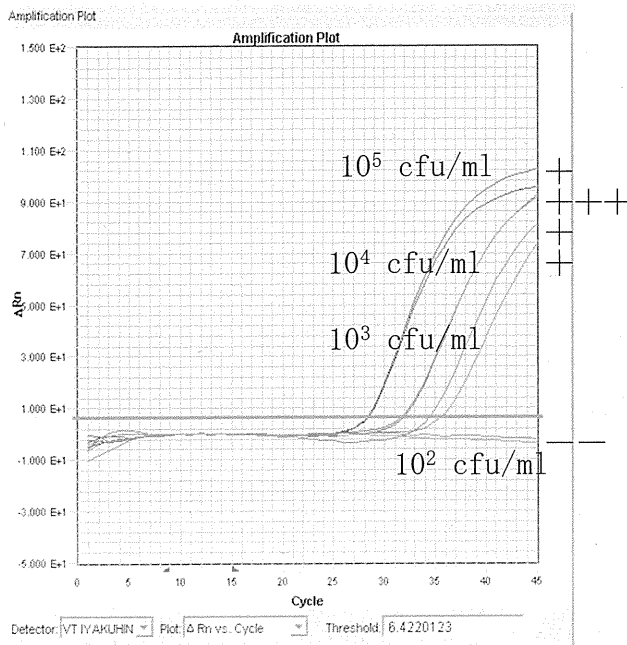
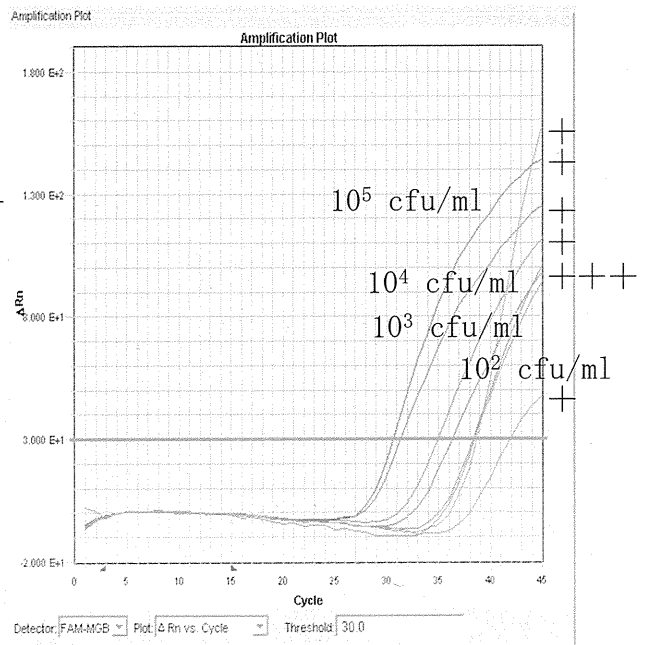


図 1 1 - 1 CycleavePCR 0-157 kit Ver. 2.0でのABI7900を使用した食品培養液からの各濃度のVT1遺伝子の検出 (manual解析)

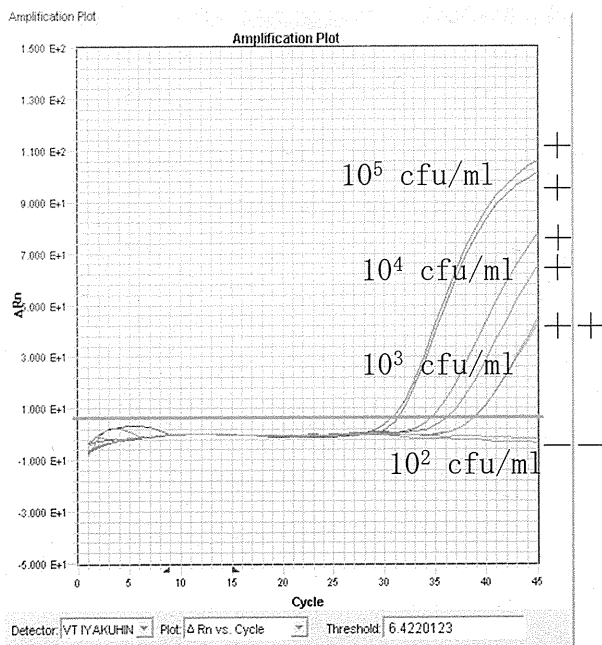
レタス



カイワレダイコン



トマト



ホウレンソウ

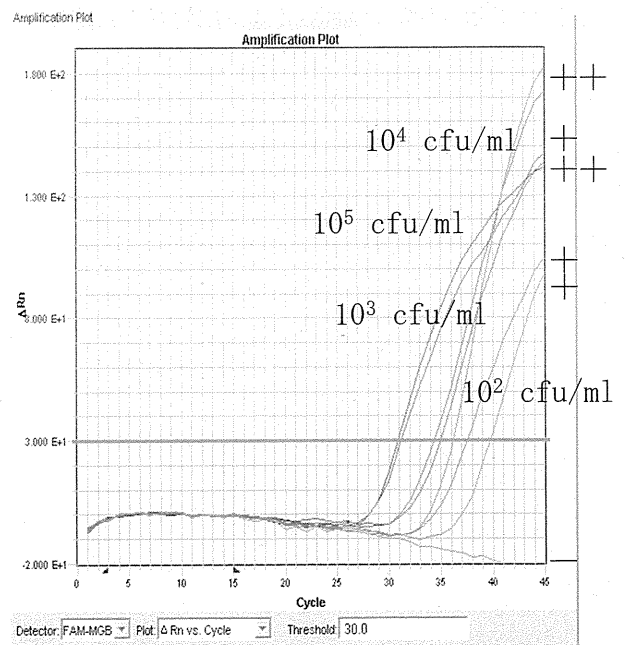
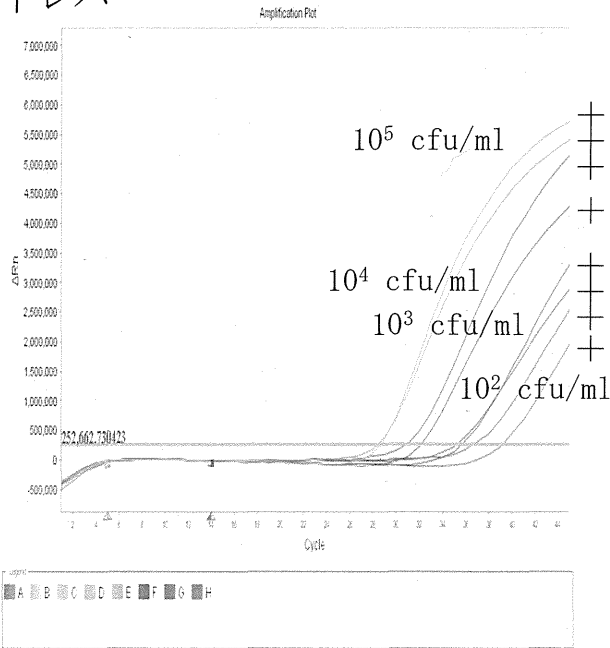
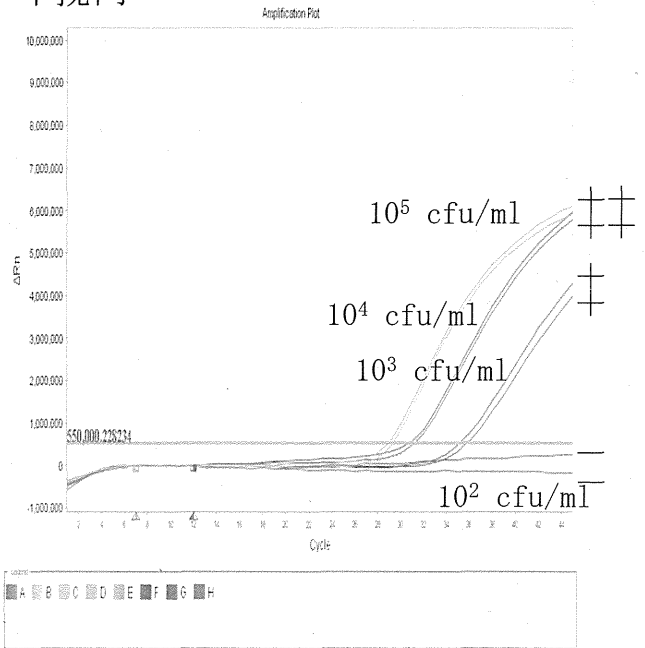


図 1 1 - 2 CycleavePCR 0-157 kit Ver. 2.0でのABI7900を使用した食品培養液からの各濃度のVT1遺伝子の検出 (manual解析)

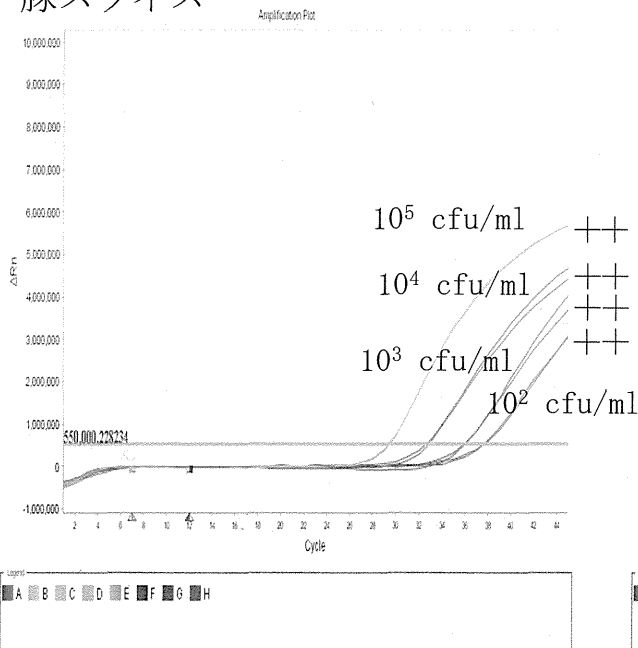
牛レバー



牛挽肉



豚スライス



チーズ

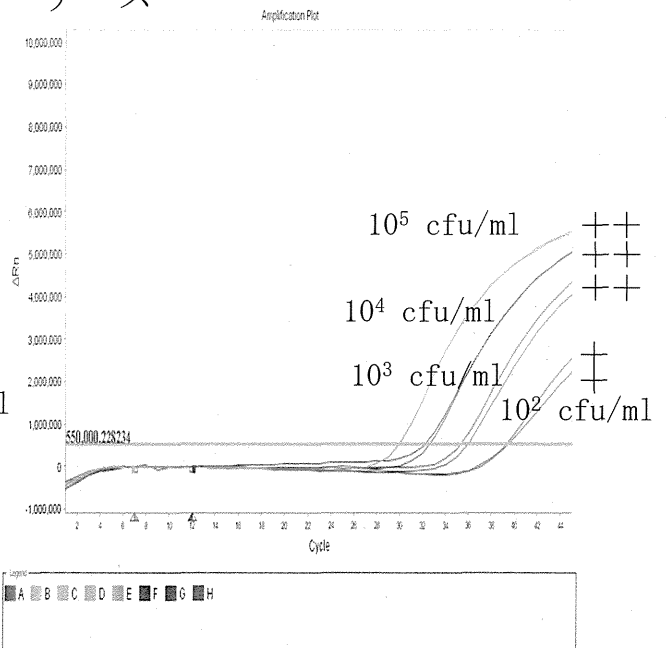
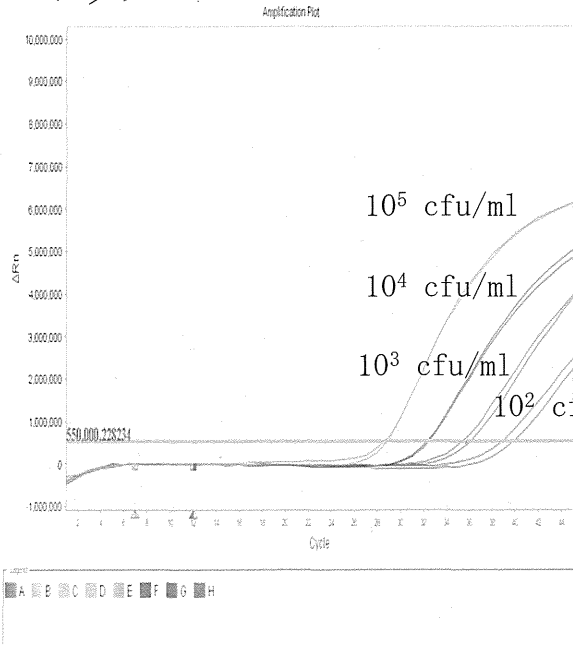
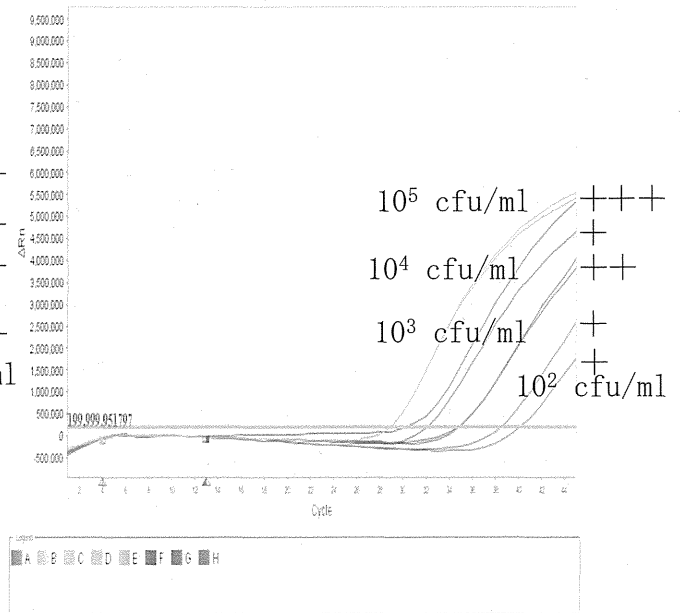


図 1 2 - 1 CycleavePCR 0-157 kit Ver. 2.0でのABI7500fastを使用した食品培養液からの各濃度のVT1遺伝子の検出 (manual解析)

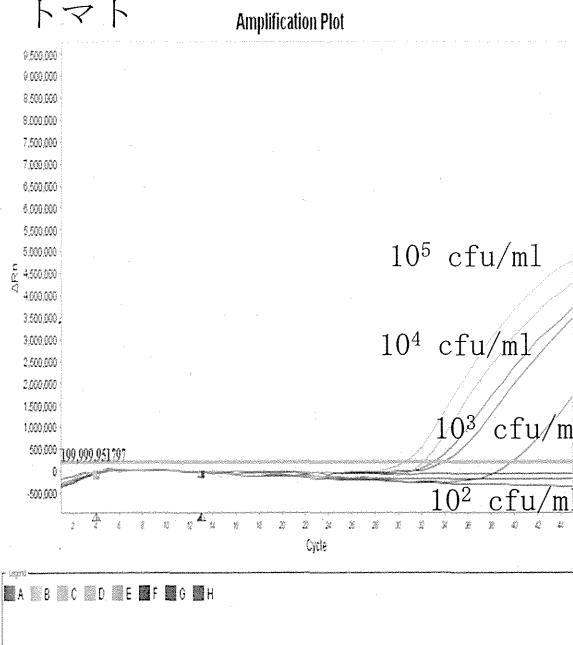
レタス



カイワレダイコン
Amplification Plot



トマト



ホウレンソウ
Amplification Plot

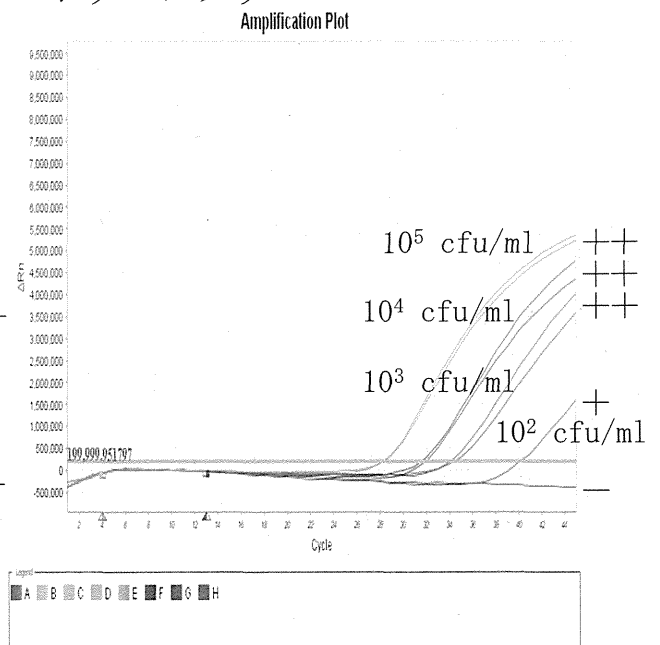
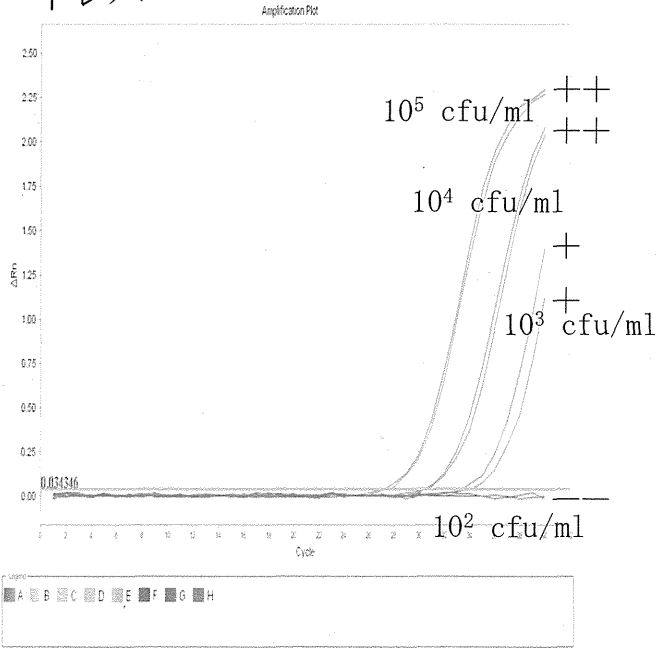
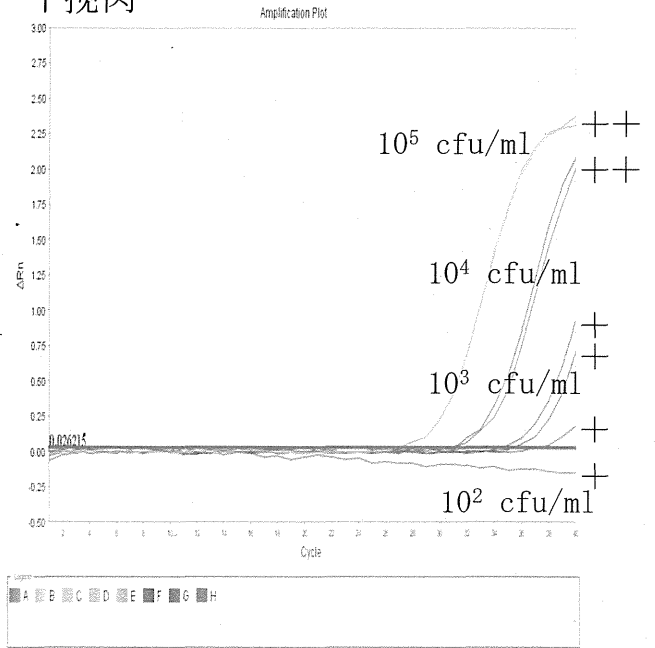


図 1 2 - 2 CycleavePCR 0-157 kit Ver. 2.0でのABI7500fastを使用した食品培養液からの各濃度のVT1遺伝子の検出 (manual解析)

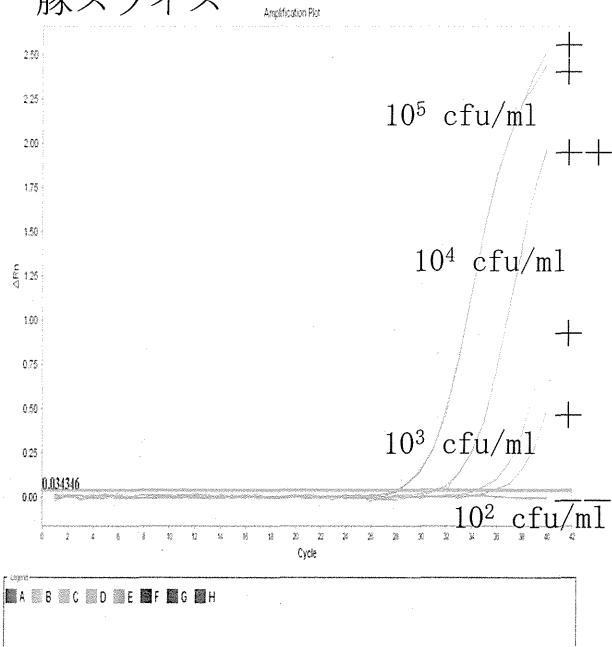
牛レバー



牛挽肉



豚スライス



チーズ

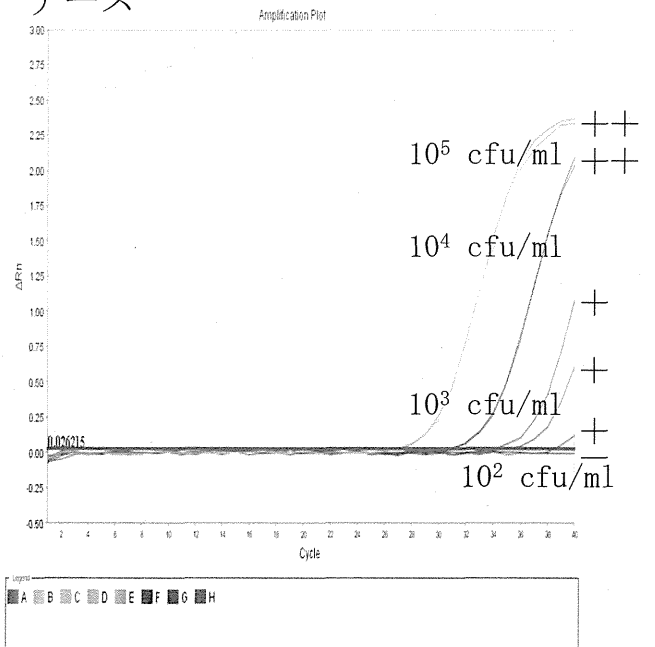


図 1 3 - 1 Nielsenらの方法でのABI7500を使用した食品培養液からの各濃度のVT1遺伝子の検出 (auto解析)

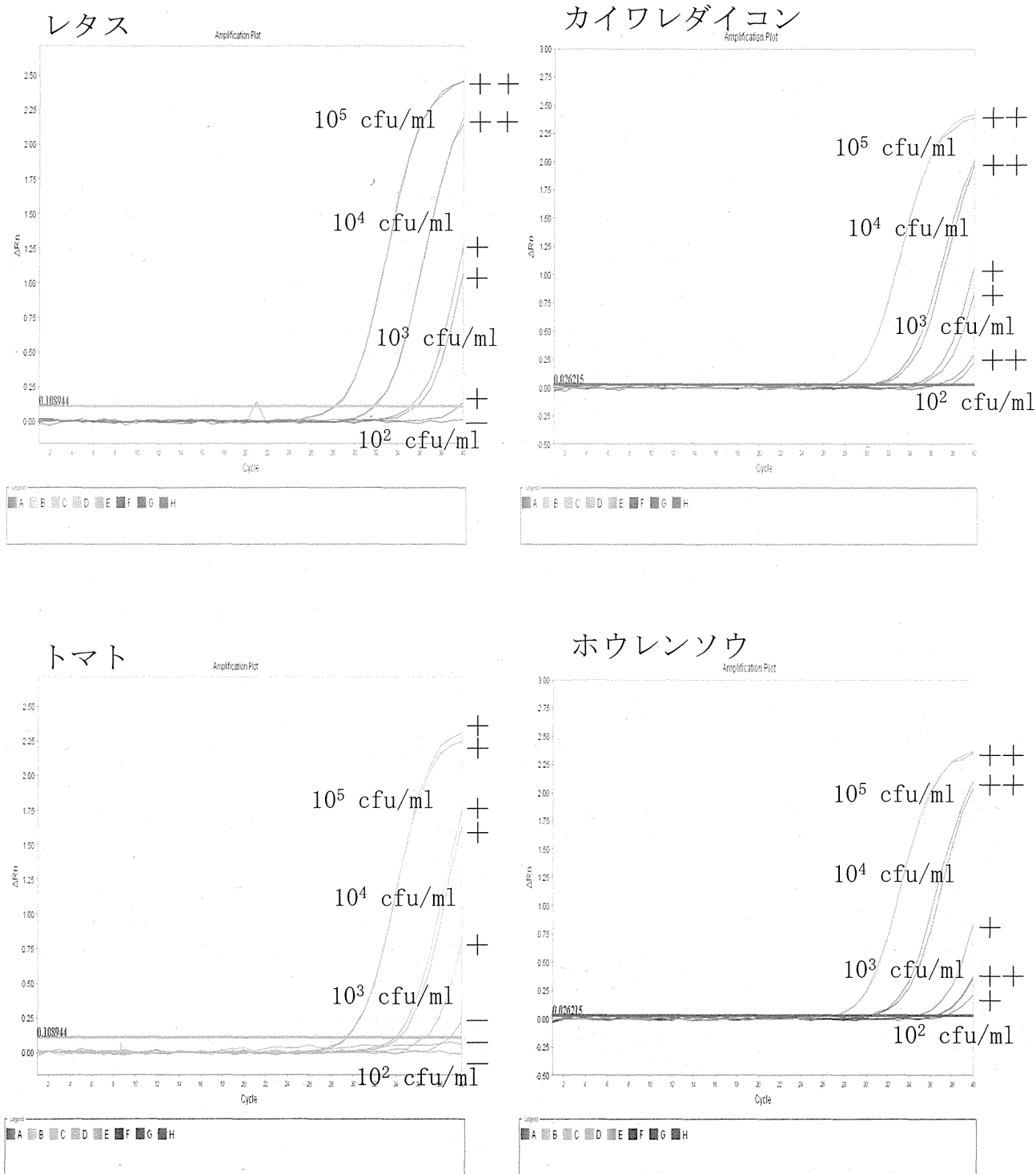
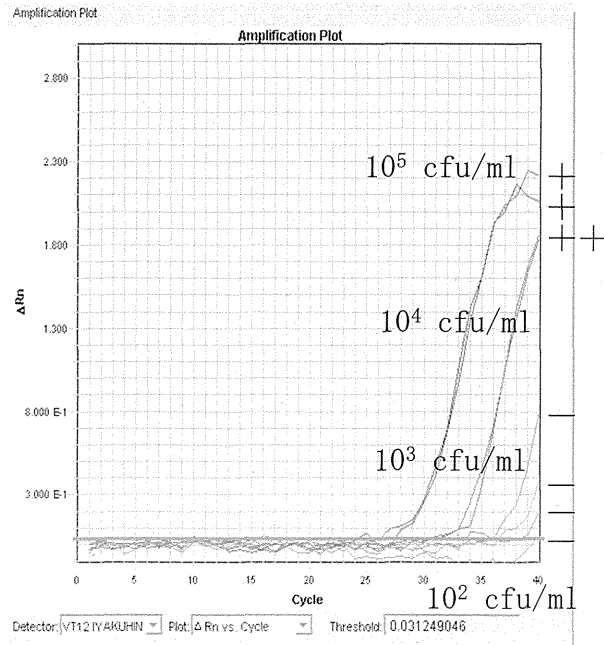
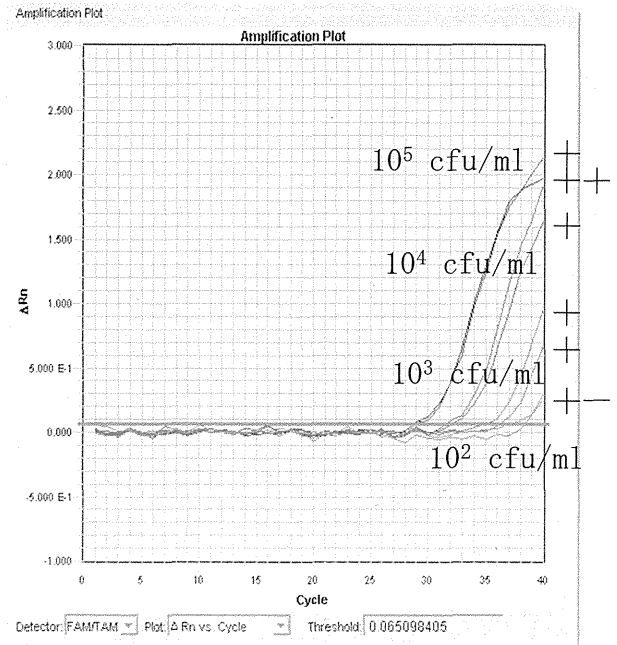


図 1 3 - 2 Nielsenらの方法でのABI7500を使用した食品培養液からの各濃度のVT1遺伝子の検出 (auto解析)

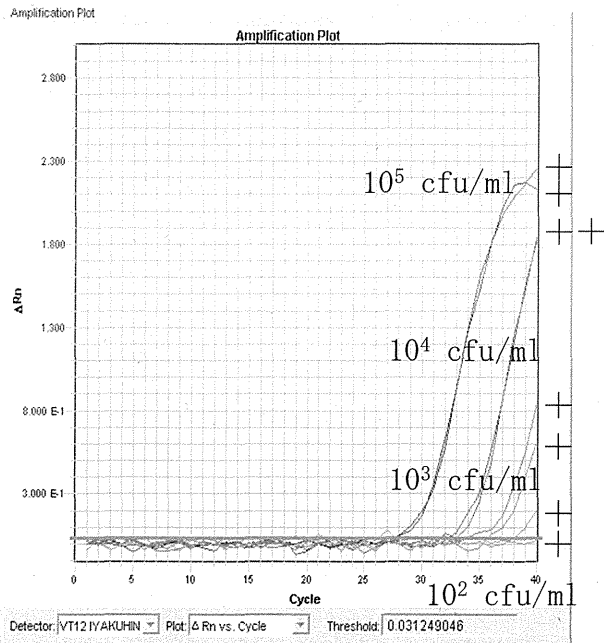
牛レバー



牛挽肉



豚スライス



チーズ

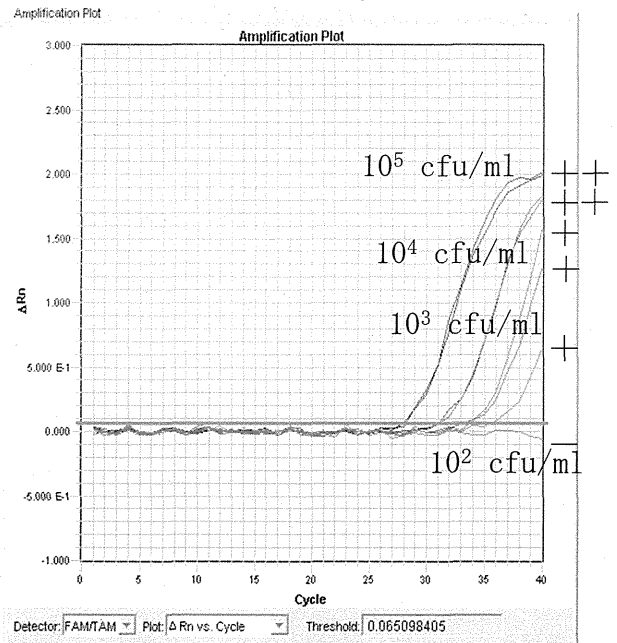
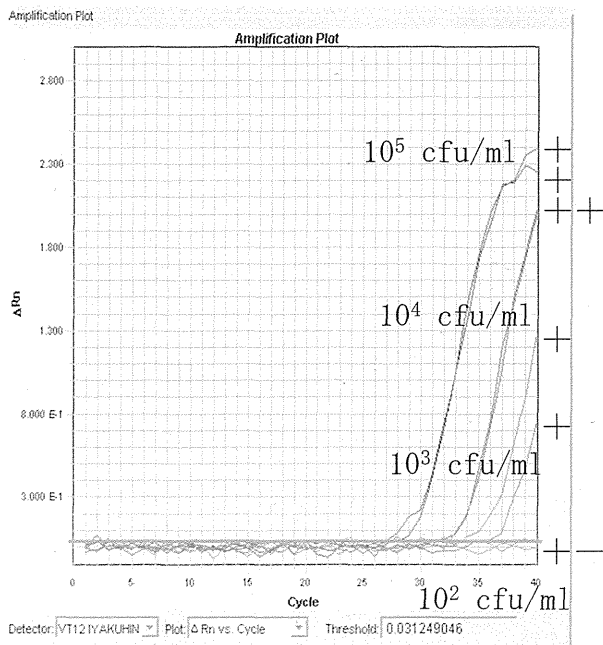
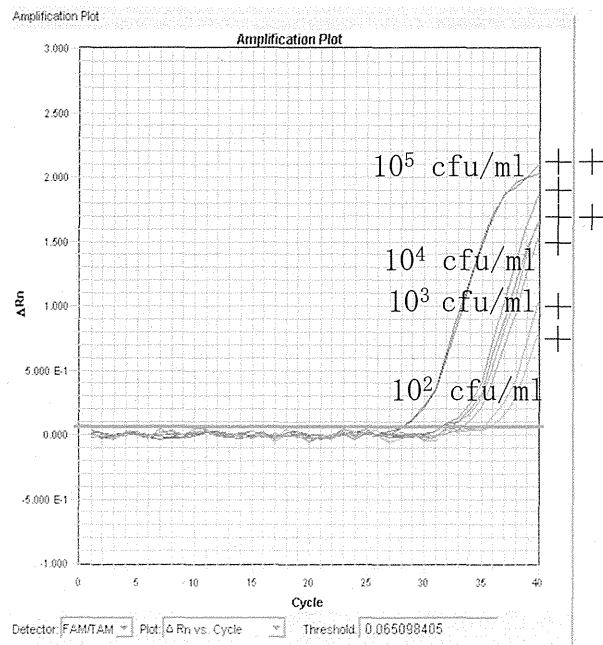


図 1 4 - 1 Nielsenらの方法でのABI7900を使用した食品培養液からの各濃度のVT1遺伝子の検出 (auto解析)

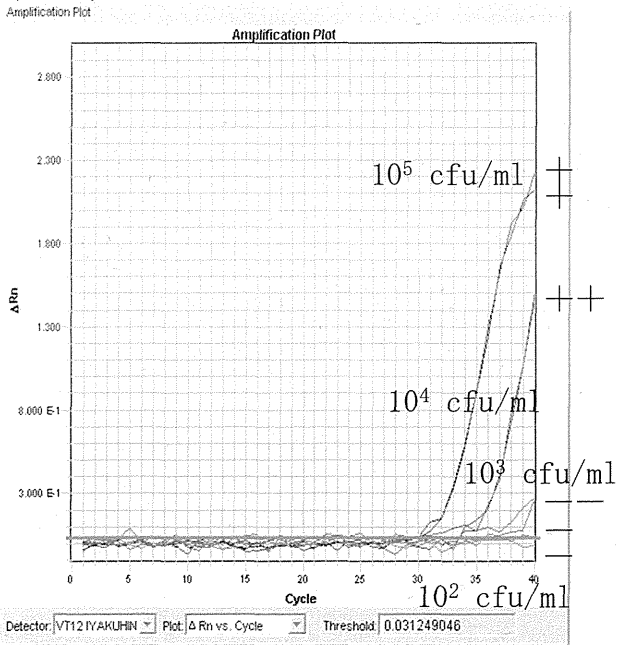
レタス



カイワレダイコン



トマト



ハウレンソウ

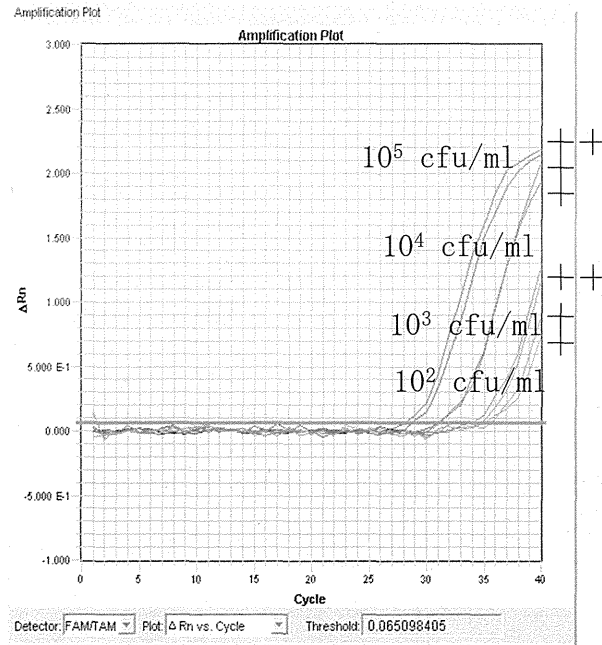


図 1 4 - 2 Nielsenらの方法でのABI7900を使用した食品培養液からの各濃度のVT1遺伝子の検出 (auto解析)

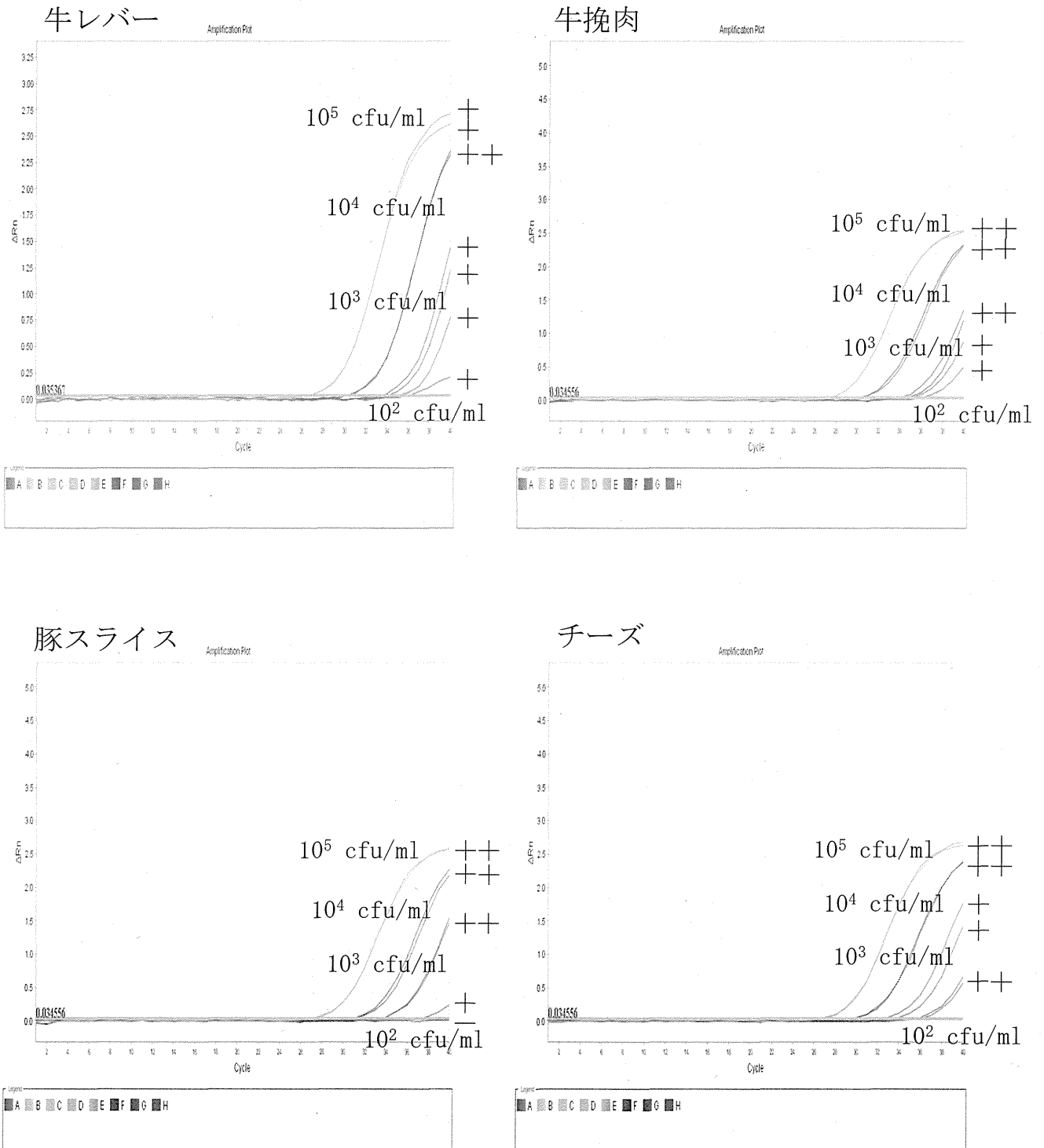


図 15 - 1 Nielsenらの方法でのABI7500fastを使用した食品培養液からの各濃度のVT1遺伝子の検出 (auto解析)