



Inhaltsverzeichnis

Danksagung V

Vorwort VII

1 Einleitung 1

- 1.1 Prinzip der Polymerase-Kettenreaktion (PCR) 1
- 1.2 DNA-Polymerasen 3
- 1.3 PCR-Puffer 4
- 1.4 MgCl₂ und MgSO₄ 4
- 1.5 Nucleotide 4
- 1.6 PCR-Beschleuniger 5
- 1.7 Inhibitoren 5
- 1.8 Oligonucleotide 6
- 1.9 PCR-Matrize 7
- 1.10 PCR-Thermocycler 7
- Literatur 8

2 Allgemeine PCR-Parameter 9

- 2.1 Reaktionsansätze 9
- 2.2 Thermocycler-Profile 10
- 2.3 PCR-Kontaminationen 10
- 2.4 PCR-Kontrollen 10
- 2.5 Allgemeines Troubleshooting 11

3 PCR als Detektionsmethode 13

- 3.1 Einleitung 13
- 3.2 Sensitivität 13
- 3.3 DNA-Polymerasen 14

4 PCR als Klonierungsmethode 15

- 4.1 Lesegenaugkeiten 15
- 4.2 Proofreading-Polymerasen 16
- Literatur 17

5 PCR für die Standard-Klonierung 18

- 5.1 Vorbereitung der PCR-Amplifikate für den Restriktionsverdau 18
- 5.2 Restriktionsverdau 19
 - 5.2.1 Hydrolyse des PCR-Amplikates 19
 - 5.2.2 Hydrolyse des Vektors 19
 - 5.2.3 Dephosphorylierung des Vektors 19
 - 5.2.4 Agarosegelektrophorese 20
- 5.3 Ligation 21
 - 5.3.1 Sticky-end-Ligation 21
 - 5.3.2 Blunt-end-Ligation 22



5.4	Transformation von Bakterien	23
5.4.1	Herstellung CaCl ₂ -kompetenter <i>E.coli</i> -Zellen	23
5.4.2	Transformation	23
5.4.3	Analyse rekombinanter Klone	24
5.4.3.1	Überimpfen der Übernachtkulturen	25
5.4.3.2	Mini-Plasmidpräparation	25
5.4.3.3	Restriktionsverdau der isolierten Plasmide	26
	Literatur	26
6	T/A-Cloning	27
6.1	Herstellung der PCR-Fragmente	28
6.2	Ligation des PCR-Fragments mit einem T-Vektor	28
6.3	Anfügen von A- oder T-Überhängen an linearisierte DNA-Fragmente	29
	Literatur	30
7	Ligaseunabhängige Klonierung (LIC)	31
7.1	Generierung der 5'-Überhänge	32
7.1.1	3'-Exonucleasehydrolyse des LIC-Vektors	32
7.1.2	3'-Exonucleasehydrolyse des PCR-Produktes	32
7.2	Hybridisierung der kompatiblen Enden	32
	Literatur	33
8	UNG-Klonierung	34
8.1	Generierung der 3'-Überhänge	35
8.2	Hybridisierung der kompatiblen Enden	35
	Literatur	36
9	Surf-Klonierung	37
	Literatur	38
10	Megaprime-PCR	39
10.1	Amplifikation des genspezifischen Fragmentes A	40
10.2	Amplifikation des Fragmentes B	41
10.3	Reinigung der PCR-Produkte	41
10.4	Verschmelzung der PCR-Fragmente A und B	42
	Literatur	42
11	RT-PCR	43
11.1	Zweipuffer-RT-PCR	44
11.2	Einpuffer-RT-PCR	45
11.2.1	<i>AMV</i> und <i>Taq/Pwo</i> -DNA-Polymerase-Mix	46
11.2.2	<i>Tth</i> -DNA-Polymerase	47
11.2.2.1	Zweischritt/Einpuffer-RT-PCR	47
11.2.2.3	Einschritt/Einpuffer-RT-PCR	48
	Literatur	50
12	RACE-PCR	51
12.1	RT-PCR des 3'-Endes	52
12.2	RT-PCR des 5'-Endes	54
12.3	Anfügen eines Poly(dG)- oder Poly(dT)-Linkers	55
12.4	Herstellung des Full-Length-PCR-Fragmentes	56
	Literatur	56



13 Quantitative PCR	57
13.1 Herstellung von QPCR-Standards	58
13.2 Durchführung der QPCR	59
13.3 Auswertung der QPCR	60
Literatur	60
14 Real-Time-PCR	61
14.1 TaqMan™-System	63
14.2 Molecular-Beacons-System	65
14.3 Scorpions™-System	67
14.4 FRET™-System	69
14.5 SYBRGreen™-Detektion	71
Literatur	73
15 Colony-PCR	74
Literatur	75
16 PCR zur Mutationsanalyse	76
16.1 Auffinden von Mutationen	76
16.2 Herstellen von Mutanten	78
Literatur	79
17 Nested-PCR	80
Literatur	82
18 DOP-PCR	83
Literatur	85
19 Alu-(IRS)-PCR	86
Literatur	88
20 PCR-Optimierung	89
20.1 Hotstart-PCR	89
20.2 Gradienten-PCR	92
20.3 TouchDown-PCR	92
20.4 Einsatz von DMSO und Formamid	93
20.5 Pufferoptimierungen	95
20.5.1 Pufferoptimierung ohne Gradienten-PCR	95
20.5.2 Pufferoptimierung mit Gradienten-PCR	97
Literatur	99
21 1-Sekunden-PCR	100
Literatur	103
22 Long-Distance-PCR	104
Literatur	106
23 Genomtypisierung mit der PCR	107
23.1 RAPD-PCR	107
23.2 HLA-Klasse II-Typisierung	109
23.3 ARMS-PCR	111
23.4 Multiplex-PCR	114
Literatur	116

24 Differential-Display-PCR 117

- 24.1 Festphasen-cDNA-Synthese 119
 - 24.1.1 Kopplung der Oligonucleotide an die Polystyrene-Partikel 119
 - 24.1.2 Isolierung der polyA-RNA 119
 - 24.1.3 cDNA-Synthese 120
- 24.2 Durchführung der Differential-Display-PCR 121
- 24.3 Analyse der erhaltenen DD-PCR-Amplifikate 122
- 24.4 Blotting-Analyse 122
- Literatur 124

Abkürzungen 125**Firmenverzeichnis 128****Internet-Adressen rund um die PCR 130****Index 131**