Inhalt

Teil I

Grundlagen

0	Übersicht	1
1	Elektrophorese	5
1.0	Allgemeines	5
1.1	Elektrophoresen in nichtrestriktiven Gelen	12
1.1.1	Agarose-Gel-Elektrophorese	12
1.1.2	Polyacrylamid-Gel-Elektrophorese von niedermolekularen Substanzen	15
1.2	Elektrophorese in restriktiven Gelen	16
1.2.1	Der Ferguson-Plot	16
1.2.2	Agarose-Gel-Elektrophoresen	17
1.2.3	Polyacrylamid-Gel-Elektrophorese (PAGE)	19
2	Isotachophorese	34
3	Isoelektrische Fokussierung	39
3.1	Prinzip	39
3.2	Freie Trägerampholyte	41
3.3	Immobilisierte pH-Gradienten	44
3.4	Gele für die IEF	47
3.5	Temperatur	48
3.6	Kontrolle der pH-Gradienten	49
3.7	Präparative Isoelektrische Fokussierung	49
3.8	Titrationskurvenanalyse	50
4	Blotting	53
4.1	Prinzip	53
4.2	Transfermethoden	53
4.3	Blotmembranen	57
4.4	Puffer für elektrophoretische Transfers	58
4.5	Allgemeine Anfärbung	60
4.6	Blockieren	60
4.7	Spezial-Detektion	61
4.8	Proteinsequenzierung	62
4.9	Transfer-Probleme	63
5	Apparatives	65
5.1	Strom- und Spannungsbedingungen	65
5.2	Stromversorger	67



X

5.3	Trennkammern	67
5.3.1	Vertikalapparaturen	67
5.3.2	Horizontalapparaturen	68
5.4	Automatisierte Elektrophorese	71
5.5	Sicherheits-Hinweise	72
6	Auswertung von Elektrophoresen	75
6.1	Allgemeines	75
6.1.1	Reinheitskontrolle	75
	Gehaltsbestimmungen	75
6.2	Densitometrie	77
	Anwendung der Densitometrie	78
	Die Optik eines Densitometers	79
	Integration und Basislinie	82
	Auswertung der Densitogramme	82
	itsmaterial	86
Metho		86
	rative Ausrüstung	86 89
	rausrüstung auchsmaterial	90
	endete Chemikalien	91
Teil	11	
Meth	oden	
Meth	ode 1 : PAGE von Farbstoffen	95
1 Pro	benvorbereitung	95
	mmlösungen	95
	bereitung der Gießkassette	95
	ßen der ultradünnen Gele	98
5 Ele	ktrophoretische Trennung	98
Meth	ode 2: PAGE von Oligonukleotiden	101
1 Pro	benvorbereitung	102
2 Star	mmlösungen	102
3 Her	stellung der leeren Gele	102
4 Ele	ktrophoretische Trennung	105
Meth	ode 3: Agarose- und Immun-Elektrophoresen	109
1 Pro	benvorbereitung	109
	mmlösungen	109
	rstellung der Gele	110
	ktrophoresen	114
	teinnachweis	117

	Inhalt	ΧI
Methode 4: Titrationskurvenanalyse		121
1 Probenvorbereitung		121
2 Stammlösungen		121
3 Herstellung der leeren Gele		122
4 Titrationkurven-Elektrophorese		125
5 Coomassie- und Silberfärbung		128
6 Interpretation der Kurven		130
Methode 5: Native PAGE in amphoteren Puffern		133
1 Probenvorbereitung		134
2 Stammlösungen		134
3 Herstellung der leeren Gele		135
4 Elektrophorese		139
5 Coomassie- und Silberfärbung		142
Methode 6: Agarose-IEF		145
1 Probenvorbereitung		145
2 Herstellung des Agarose-Gels		146
3 Isoelektrische Fokussierung		148
4 Proteinnachweis		150
Methode 7: PAGIEF in rehydratisierten Gelen		153
1 Probenvorbereitung		153
2 Stammlösungen		154
3 Herstellung der leeren Gele		154
4 Isoelektrische Fokussierung		157
5 Coomassie- und Silberfärbung		159
6 Densitometrische Auswertung		161
7 Methodischer Ausblick		164
Methode 8: SDS-Polyacrylamid-Elektrophorese		167
1 Probenvorbereitung		167
2 Stammlösungen für Gelherstellung		171
3 Vorbereitung der Gießkassette		172
4 Gradienten-Gel		174
5 Elektrophorese		177
6 Coomassie-und Silberfärbung		180
7 Blotting		182
8 Densitometrie		183
9 Methodischer Ausblick		187
Methode 9: Semidry-Blotting von Proteinen		18 9
1 Transferpuffer		190
2 Technische Durchführung		191
3 Färbung von Blotfolien		195

Methode 10: IEF im immobilisierten pH-Gradienten	197	
1 Probenvorbereitung 2 Stammlösungen	198 198	
3 Immobiline-Rezepturen	199	
4 Vorbereitung der Gießkassette	202 203	
5 Herstellung der pH-Gradienten-Gele		
6 Isoelektrische Fokussierung	210	
7 Coomassie- und Silberfärbung	211	
8 Strategie der IPG-Fokussierung	214	
	215	
Methode 11: Hochauflösende 2D-Elektrophorese	215	
1 Probenvorbereitung	216	
2 Stammlösungen	217	
3 Gelherstellung	218	
4 Trennbedingungen	222 225	
5 Coomassie- und Silberfärbung	223	
Anhang		
A Problemlösungen		
A 1 Isoelektrische Fokussierung	229	
A 1.1 PAGIEF mit Trägerampholyten	229	
A 1.2 Agarose-IEF mit Trägerampholyten	236	
A 1.3 Immobilisierte pH-Gradienten	240	
A 2 SDS-Elektrophorese	246	
A 3 Semidry-Blotting	254	
A 4 Zweidimensional-Elektrophorese (IPG-DALT)	260	
B Literatur	265	
Sachregister		