Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Durch Wandschubspannung regulierte Gene in Endothelzellen	Seite	24
Tabelle 2:	Primer für reverse Transkription und PCR	Seite	46
Tabelle 3:	Spezifische Primer für GAP-DH, CNP und ET-1		53
Tabelle 4:	Primersequenzen, deren Verwendung zur Amplifikation differentiell		
	exprimierter Banden führte	Seite	64
Tabelle 5:	Sequenzierergebnis der Bande A	Seite	69
Tabelle 6:	Sequenzierergebnis der Bande B		70
Tabelle 7:	Sequenzierergebnis der Bande C	Seite	71
Tabelle 8:	Sequenzierergebnis der Bande D.		72
Tabelle 9:	Sequenzierergebnis der Bande E		72
Tabelle 10:	Sequenzierergebnis der Bande F	Seite	73
Tabelle 11:	Sequenzierergebnis der Bande G	Seite	73
Tabelle 12:	Sequenzierergebnis der Bande H	Seite	73
Tabelle 13:	Sequenzierergebnis der Bande J		74
Tabelle 14:	Sequenzierergebnis der Bande K		74
Tabelle 15:	Sequenzierergebnis der Bande L		75
Tabelle 16:	Sequenzierergebnis der Bande N		76
Tabelle 17:	Sequenzierergebnis der Bande O	Seite	76
Tabelle 18:	Sequenzierergebnis der Bande P.	Seite	77
Tabelle 19:	Sequenzierergebnis der Bande AF	Seite	77
Tabelle 20:	Sequenzierergebnis der Bande T/AG		77
Tabelle 21:	Homologie der Sequenz A	Seite	79
Tabelle 22:	Homologie der Sequenz B		80
Tabelle 23:	Homologie der Sequenz F		81
Tabelle 24:	Homologie der Sequenz G		82
Tabelle 25:	Homologie der Sequenz H:		83
Tabelle 26:	Homologie der Sequenz J	Seite	84
Tabelle 27:	Homologie der Sequenz P	Seite	84
Tabelle 28:	Homologie der Sequenz T	Seite	85
Tabelle 29:	Vergleich der Sequenzen F und G auf Aminosäurebene	Seite	86
Tabelle 30:	Semiquantitative RT-PCR für Bande A (homolog zu Angiopietin-2).	Seite	89
Tabelle 31:	Semiquantitative RT-PCR für Bande B	Seite	89
Tabelle 32:	Semiquantitative RT-PCR für Bande F/G		
	(homolog zu METH-1)	Seite	89
Tabelle 33:	Semiquantitative RT-PCR für Bande H (homolog zu gas-3)	Seite	90
Tabelle 34:	Semiquantitative RT-PCR für Bande J	Seite	90
Tabelle 35:	Semiquantitative RT-PCR für Bande K		90
Tabelle 36:	Semiquantitative RT-PCR für Bande O		91
Tabelle 37:	Semiquantitative RT-PCR für Bande T		
	(homolog zu human aldose reductase).	Seite	91