

6 Abkürzungsverzeichnis

Abb.	Abbildung
ANOVA	Analysis of Variance; Statistische Varianzanalyse
AOH	Aorten-Hypertrophie
Aqua bidest.	Aqua bidestillata
bzw.	beziehungsweise
ca.	circa
Chr.	Chromosom
cm	Zentimeter
cM	centi Morgan (Einheit für genetische Distanzen)
°C	Grad Celsius
CT-1	Cardiotrophin-1-Gen
Et al.	et alia
etc.	et cetera
FEM	Forschungseinrichtung für Experimentelle Medizin
F0-Generation	Parentalgeneration
F1-/F2-	erste- / zweite Folgegeneration
g	Gramm
h	Stunde
HW	Heart weight; Herzgewicht
l	Liter
LOD	Logarithm of the odds
log	Logarithmus
LVH	Linksventrikuläre Hypertrophie
M	milli
M	Mol; molar
max.	maximal
min	Minute
ml	Milliliter
mm	Millimeter
mm Hg	Millimeter Quecksilbersäule

mmol	millimol
μ	micro
n	Anzahl
NaCl	Natriumchlorid
NYHA	New York Heart Association
PCR	Polymerase chain reaction, Polymerasekettenreaktion
H	pH-Wert
QTL	Quantitative trait loci
r-Wert	Korrelationskoeffizient
RAAS	Renin-Angiotensin-Aldosteron-System
RNO	Chromosom der Ratte <i>Rattus norvegicus</i>
SBD	Systolischer Blutdruck
sec	Sekunde
SHRSP	Spontan Hypertensive Ratte mit Neigung zu Schlaganfällen
Tab.	Tabelle
U	Unit(s), Einheit(en)
u. a.	unter anderem
Upm	Umdrehungen pro Minute
Vs.	versus
W	Watt
z. B.	zum Beispiel