

5 Abkürzungen

Abb.	Abbildung
ACE	Angiotensin converting enzyme
AcOH	Essigsäure
α	Alpha
ANOVA	Analysis of variance
AUC	Area under the curve
β	Beta
CaCl ₂	Kalziumchlorid
ChD	Cholesterindiät
CO ₂	Kohlendioxid
CRP	C-reaktives Protein
DOCA	Deoxykortikosteronazetat
ED ₅₀	Effektivdosis 50
EDTA	Ethyldiamintetraessigsäure
ELISA	Enzyme-linked immunosorbent assay
Emax	maximale Wirkung
ET	Endothelin
ET _A	Endothelin-TypA-Rezeptor
ET _B	Endothelin-TypB-Rezeptor
FEM	Forschungseinrichtung für Experimentelle Medizin
g	Gramm
HDL	High-density lipoprotein
KCl	Kaliumchlorid
KG	Körpergewicht
KH ₂ PO ₄	Kaliumdihydrogenphosphat
l	Liter
LDL	Low-density lipoprotein
L-NMMA	N ^G -Monomethyl-L-Arginin
LU	LU135252
LU135252	(+)-(S)-2-(4,6-Dimethoxy-Pyrimidin-2-Yloxy)-3-Methoxy-3,3-Diphenyl-Propionic Acid
LV	Linksventrikuläres Gewicht
mg	Milligramm
MgSO ₄	Magnesiumsulfatheptahydrat
mmHg	Millimeter Quecksilbersäule
mmol	Millimol
mol	Mol
μ l	Mikroliter
MWF/Fub	Munich-Wistar-Frömler, Freie Universität Berlin
MWF/Ztm	Munich-Wistar-Frömler, Zentrales Tierlaboratorium Medizinische Hochschule Hannover
n	Anzahl
N	Nierengewicht
n.s.	nicht signifikant
NaCl	Natriumchlorid
NaHCO ₃	Natriumhydrogenkarbonat

NaNO ₂	Natriumnitrit
NO	Nitric oxide, Stickstoffmonoxid
O ₂	Sauerstoff
P	Probability
pD ₂	negativer Logarithmus der ED ₅₀
QTL	Quantitative trait loci
rpm	Revolutions per minute
SBD	Systolischer Blutdruck
SBH/y	Sabra Salt-Sensitive, Yagil
SBN/y	Sabra Salt-Resistant, Yagil
SD	Standarddiät
SEM	Standard error of mean
SHR/Mol	Spontaneously Hypertensive Rat, M&B A/S
SHRSP	Spontaneously Hypertensive Rat Stroke-Prone
TG	Triglyceride
U _{Alb}	Albuminausscheidung
Wistar/Han	Wistar/Hannover