

7. Abkürzungsverzeichnis

11 β -HSD	11 β -Hydroxysteroid-Dehydrogenase
ACTH	Adrenocorticotropes Hormon
AME	Apparenter-Mineralocorticoid-Excess
aTHF	Allo-Tetrahydrocortisol
BDP	Beclomethason-17-21-dipropionat
BMP	Beclomethason-17-monopropionat
cAMP	Cyklisches Adenosinmonophosphat
CDCA	Chenodesoxycholsäure (Chenodesoxycholic acid)
Cl	Chlor
CO ₂	Kohlendioxid
Cr ₂ O ₃	Chrom-VI-oxyd
CRH	Corticotropin releasing hormone
D	Dexamethason
DHD	11-Dehydro-Dexamethason
DNA	Desoxyribonukleinsäure
E	Cortison
EGF	Epidermaler Wachstumsfaktor (epidermal growth factor)
F	Cortisol
FE	9 α -Fluorocortison
FF	9 α -Fluorocortisol
FKS	Fetales Kälberserum
GALF	Glycyrrhetic acid like factors
GH	Wachstumshormon
GR	Glucocorticoid-Rezeptor
HPLC	Hochdruck-Flüssigkeitschromatographie
IC ₅₀	Konzentration der halbmaximalen Hemmung
IGF	Insuline like growth factor
Kb	Kilobasen
KDa	Kilo-Dalton
K _m -Wert	Michaelis-Menten-Konstante
MR	Mineralocorticoid-Rezeptor

mRNA	Messenger-Ribonukleinsäure
NAD ⁺ /NADH	Nikotinamid-Adenin-Dinukleotid
NADP ⁺ /NADPH	Nikotinamid-Adenin-Dinukleotid-Phosphat
NNR	Nebennierenrinde
P	Prednisolon
PBS	Phosphate Buffered Saline
PEB	Plasmaeiweißbindung
Pn	11-Oxo-Prednisolon
PPAR	Peroxisom Proliferator Aktivator Rezeptor
RAAS	Renin-Angiotensin-Aldosteron-System
SCAD	Short-chain alcohol dehydrogenase Superfamily
SD	Standardabweichung (standard deviation)
SEM	Standardabweichung des Mittelwertes (standard error of the mean)
STH	Somatotropes Hormon
t _{1/2}	Halbwertszeit
THE	Tetrahydrocortison
THF	Tetrahydrocortisol
TNF α	Tumornekrosefaktor α
UV	Ultraviolett