

## 8. Abkürzungen

11 $\beta$ -HSD	11 $\beta$ -Hydroxysteroid Dehydrogenase
11-DHC	11-Dehydro-Corticosteron
$^3$ H	Tritium
Abb	Abbildung
ACE	angiotensin converting enzyme
AME-Syndrom	syndrome of apparent mineralcorticoid excess
C	Kohlenstoff
CBG	Cortisol binding globuline
CDCA	Chenodesoxycholsäure
cGMP	zyklisches Guanosin-Monophosphat
CPCT	Cholinphosphat-Cytidyltransferase
Cu <sup>2+</sup> ,Cu <sup>+</sup> ,Cu-II	Kupfer-Ionen
DCA	Deoxycholinsäure
DHEA / DHEAS	Dehydro-Epiandrosteron/Dehydro-Epiandrosteron-Sulfat
DNA	Desoxyribonucleinsäure
EDTA	Ethyldiamintetraacetat
et al.	Et alibi (lat.: und Andere)
Gbq	Giga-Becquerel
GCS	Glucocorticosteroide
GC-R	Glucocorticoid-Rezeptor
GH	Growth hormone
HPLC	high pressure liquid chromatography
HSD	Hydroxysteroid Dehydrogenase
IC <sub>50</sub>	Konzentration mit 50%-iger Hemmwirkung
kb	Kilobasen
kDa	Kilo-Dalton
Km	Michaelis-Konstante
MC-R	Mineralocorticoid-Rezeptor
MCS	Mineralocorticosteroide
mRNA	messenger-Ribonucleinsäure
Na	Natrium
NAD	Nikotinamid-Adenin-Dinukleotid
NADH	Nikotinamid-Adenin-Dinukleotid
NADP	Nikotinamid-Adenin-Dinukleotid-Phosphat
NADPH	Nikotinamid-Adenin-Dinukleotid-Phosphat
NO	Nitrat
-OH-	-hydroxy-
PG	Phosphatidylglycerol
PC	Phosphatidylcholin
PL	Phospholipide
PLA2	Phospholipase A2
cPLA2	zytosolische Phospholipase A2
S	Substratkonzentration

SCAD	short-chain alcohol dehydrogenase
U/min	Umdrehungen/Minute
(w/v)	weight/volume
V	Umsatzgeschwindigkeit
Vmax	Maximalgeschwindigkeit