

10 Abkürzungsverzeichnis

Abb.	Abbildung
ACTH	adrenocorticotropes Hormon
ADP	Adenosindiphosphat
AG	Aktiengesellschaft
Amy	Amygdala
ATP	Adenosintriphosphat
BSA	Bovines Serum-Albumin
Bo	Bulbus olfactorius
bzw.	beziehungsweise
ca.	circa
cDNA	komplementäre Desoxyribonukleinsäure
CH ₃ CN	Acetonitril
CO ₂	Kohlendioxid
cpm	counts per minute
Crb	Cerebellum
CRF	Corticotropin-Releasing-Faktor
D1	Typ I 5'-Jodothyronin-Dejodase
D2	Typ II 5'-Jodothyronin-Dejodase
D3	Typ III 5'-Jodothyronin-Dejodase
et al.	et alteri / und andere
fK	frontaler Kortex
fmol	Femtomol
g	Gramm
GABA	Gammaaminobuttersäure
h	hour/ Stunde
Hip	Hippocampus
HPLC	High Pressure Liquid Chromatography
HVL	Hypophysenvorderlappen
Hyp	Hypothalamus
H ₂ O	Wasser
i.p.	intraperitoneal
I1	Interphase 1
Journal-Nr.	Journal-Nummer
KClO ₄	Kaliumchlorat
IV	limbisches Vorderhirn
mM	Millimolar
M	Molmasse
Med	Medulla
mg	Milligramm
min	Minuten
Mit	Mittelhirn
ml	Milliliter
Mw	Mittelwert
NaCl	Natriumchlorid

Abkürzungsverzeichnis

NADPH	Nicotinamidadenindinukleotidphosphat
NaOH	Natronlauge
ng	Nanogramm
NGF	Nerve Growth Factor
nm	nicht messbar
NT-3	Neurotrophin-3
µg	Mikrogramm
µl	Mikroliter
µm	Mikrometer
o.ä.	oder ähnliches
pg	picogramm
pK	parietaler Kortex
RIA	Radioimmunoassay
sec	Sekunden
Sep	Septum
SfM	Standardfehler des Mittelwertes
sog.	sogenannte
Str	Striatum
TRH	Thyreotropin-Releasing Hormon
TSH	Thyreoidea-stimulierendes Hormon
T3	Trijodthyronin
T4	Thyroxin
u.a.	unter anderem
u.ä.	und ähnliches
UpM	Umdrehungen pro Minute
USA	United States of America
Ü1	Überstand 1
z.B.	zum Beispiel
ZNS	Zentrales Nervensystem