

Abkürzungsverzeichnis

°C	Grad Celsius
μCi	Mikrocurie
μg	Mikrogramm
μl	Mikroliter
μm	Mikrometer
3-VO	Drei-Gefäß-Okklusion
A.	Arteria
Abb.	Abbildung
ant.	anterior
ATP	Adenosin-5'-triphosphat
b-FBF	basischer Fibroblastenwachstumsfaktor
bzw.	beziehungsweise
ca.	circa
CBF	zerebraler Blutfluss
cm	Zentimeter
CO ₂	Kohlenstoffdioxid
d	Tag(e)
DDT	1,4-Dithiothreitol
EGTA	Ethylenglycol-bis-(β-aminoethylether)-N,N'-tetraessigsäure
g	Gramm
G.	Gyrus
GM-CSF	Granulozyten-Makrophagen Kolonie-Stimulierender-Faktor
h	Stunde(n)
H.-E.	Hämatoxylin-Eosin
HEPES	N-(2-Hydroxyethyl)-piperazin-N'-2-ethansulfonsäure
i. v.	intravenös
IAP	Jodantipyrin
ID	innerer Durchmesser
IE	Internationale Einheit
IL-4	Interleukin 4
ipsi	ipsilateral (hier: auf der Seite der verschlossenen A. carotis)
kDa	Kilodalton
kg KGW	Kilogramm Körpergewicht
kontra	kontralateral (hier: auf der Seite der offen A. carotis)
lat.	lateral
LDF	Laser-Doppler-Fluss
LPS	Lipopolysaccharide
M	molar
M.	Musculus
MCA	A. cerebri media
MCAO	Verschluss der A. cerebri media (middle cerebral artery occlusion)
mCi	Millicurie
MCP-1	Monozyten-Chemoattraktive-Protein-1
med.	medial
mg	Milligramm
min	Minute
ml	Milliliter
mM	Millimolar
mM	Millimolar

mm ²	Quadratmillimeter
mm ³	Kubikmillimeter
mmHg	Millimeter Quecksilbersäule
mmol	Millimol
NADP	Nicotinamidadenindinucleotid-Phosphat
nm	Nanometer
O ₂	Sauerstoff
PaCO ₂	Kohlendioxidpartialdruck
PaO ₂	Sauerstoffpartialdruck
post.	posterior
s. c.	subkutan
SD	Standardabweichung
Tab.	Tabelle
TGF-β	Transformierender Wachstumsfaktor-β
TIA	transitorisch ischämische Attacke
TNF-α	Tumornekrosefaktor α
Tris	Tris-(hydroxymethyl)-aminomethan
V.	Vena
vgl.	vergleiche
vs.	versus
XEM	Xylol Ersatz Medium