

1. Abkürzungen

A	Arterie
ABC	Avidin-Biotin-Complex
AchE	Azetylcholinesterase
AEC	3-Amino-9-Äthylkarbazol
Ag	Antigen
Ak	Antikörper
APAAP	Alkalische Phosphatase anti-alkalische Phosphatase
nNOS	neuronale NO-Synthase
bzw.	beziehungsweise
CGRP	Calcitonin gene-related Peptid
ChAT	Cholinazetyltransferase
D	Drüse
eNOS	endotheliale NO-Synthase
Ig	Immunglobulin
IF	Immunfluoreszenz
IGSS	Immunogold-Silber-Färbung
LM	Lichtmikroskop
N	Nerv
NADPH-d	Nikotinamid Adenin Dinukleotid Phosphat-Diaphorase
NF	Neurofilament
NK	Neurokinin
NO	Stickstoffmonoxid, Stickoxid
NPY	Neuropeptid Y
NSE	Neuronenspezifische Enolase
PBS	Phosphat-gepufferte physiologische Kochsalzlösung
PNS	Peripheres Nervensystem
REM	Rasterelektronenmikroskop
RIA	Radioimmunoassay
S-100	S-100 Protein
SP	Substanz P
TBS	Tris-gepufferte physiologische Kochsalzlösung
TEM	Transmissionselektronenmikroskop
TH	Tyrosinhydroxylase
V	Vene
VIP	Vasoaktives intestinales Polypeptid
ZNS	Zentrales Nervensystem