

7 ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

- A β beta-Amyloid
- ACE Angiotensin-Converting-Enzyme (EC 3.4.15.1)
- AChE Acetylcholinesterase
- AChT Acetylcholintransferase
- AD Alzheimer-Demenz
- AGEs Advanced Glycation Endproducts
- AMC 7-Amino-4-methylcumarin
- AMP Adenosin-5`-monophosphat
- Apo-E4 Apolipoprotein-E4
- APP Amyloid Precursor Protein
- cAMP 3`-5`-Zyklisches Adenosinmonophosphat
- CBP CREB-binding protein
- Coff Coffein
- CREB cAMP responsive element-binding protein
- CREs cAMP responsive elements
- DMSO Dimethylsulfoxid
- DNA Desoxyribonucleic acid, Desoxyribonukleinsäure (DNS)
- EC Epicatechin
- EDTA Ethylendiamintetraessigsäure
- EGb 761® Ginkgo-biloba-Extrakt
- EGC Epigallocatechin
- EGCG Epigallocatechingallat
- EIA Enzym-Immunoassay
- ELISA enzyme-linked-immunosorbent assay
- EMF Elektromagnetische Felder
- FBS Fetales Kälberserum
- GSH Glutathion
- HEPES 2-[4-Hydroxyethyl)-1-piperazino]-Ethansulfonsäure
- Hip-L-His-L-Leu Hippuryl-L-Histidyl-L-Leucin
- HSV 1 Herpes-Simplex-Virus Typ 1
- IC₅₀ halbmaximale inhibitorische Konzentration
- LAP Leucin-Aminopeptidase (EC 3.4.11.2)

- LDL Low Density Lipoprotein
- L-His-Leu L-Histidyl-L-Leucin
- LRP Low Density Lipoprotein Receptor-related Protein
- MEM Minimal Essential Medium
- NEP Neutrale Endopeptidase (EC 3.4.24.11)
- NMDA [N-Methyl-D-Aspartat]-Rezeptor-Antagonist
- NSAR Nicht-steroidale Antirheumatika
- PBS Phosphate Buffer solution
- SAAP-AMC N-Succinyl-Ala-Ala-Phe-7-Amido-4-Methylcumarin
- SD standard deviation, Standardabweichung
- ThB Theobromin
- ThP Theophyllin
- TMB Tetra Methyl Benzidin
- ZSF Zerebrospinalflüssigkeit

Als Dezimaltrennzeichen wird ein Punkt verwendet.