

7. Abkürzungsverzeichnis

| | |
|--------------|---|
| A | Ampere |
| Abb. | Abbildung |
| Abs. | Absatz |
| AMV | avian myeloblastosis virus |
| Aqua bidest. | zweifach destilliertes Wasser |
| $A_{x/x}$ | Absorptionsratio |
| bp | Basenpaare |
| °C | Grad Celsius |
| cDNA | copy desoxyribonucleic acid |
| Ci | Curie |
| cpm | counts per minute |
| CVB3 | Coxsackievirus der Untergruppe B, der Serogruppe 3 |
| Da | Dalton |
| DCM | Dilatative Kardiomyopathie |
| /die | täglich |
| DNA | desoxyribonucleic acid |
| dNTP | Desoxynukleosidtriphosphat |
| dP/dt max | Maß für die maximale Spannungsentwicklung des linken Ventrikels pro Zeiteinheit |
| dP/dt min | Maß für die Relaxationsfähigkeit des linken Ventrikels pro Zeiteinheit |
| E. coli | Escherichia coli |
| EMCV | encephalomyocarditis virus |
| EZM | extrazelluläre Matrix |
| G | Gauge |
| g | Gramm |
| g | Maß für die Erdbeschleunigung |
| GM-CSF | granulocyte-macrophage colony-stimulating factor |
| h | Stunde |
| HE | Hämatoxylin-Eosin |
| HRP | horseradish peroxidase (Meerrettich-Peroxidase) |

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| i.p. | intraperitoneal |
| Ig | Immunglobulin |
| IL | Interleukin |
| INF | Interferon |
| ISH | in-situ-Hybridisierung |
| k | Kilo- |
| kb | Kilobasen |
| Kol I | Kollagen Typ I |
| Kol III | Kollagen Typ III |
| l | Liter |
| LB | Luria-Bertani |
| LT | Lymphotoxin |
| LVsP | linksventrikulärer systolischer Druck |
| m | Meter |
| m | Milli- |
| M | molar |
| MCS | multiple cloning site |
| MHC | major histocompatibility complex |
| min | Minute |
| mmHg | Millimeter Quecksilbersäule |
| MMLV | moloney murine leukemia virus |
| MMP | Matrix Metalloproteinase |
| mRNA | messenger RNA |
| n | Nano- |
| NK-Zellen | natürliche Killer Zellen |
| OD | optische Dichte |
| p | Piko- |
| p.i. | post infectionem |
| p< | Wahrscheinlichkeit kleiner als |
| PAGE | Polyacrylamidgelektrophorese |
| PBS | phosphate buffered saline |
| PCR | Polymerase Kettenreaktion |

| | |
|----------------|--|
| PCV-B3 | Coxsackievirus B3 Plasmid |
| PFU | plaque forming units |
| pH | negativer dekadischer Logarithmus der H ⁺ -Ionenkonzentration |
| RNA | ribonucleinic acid |
| rpm | rounds per minute |
| RT | reverse Transkription |
| s | Sekunde |
| Tab. | Tabelle |
| TBE | Tris-Borate-EDTA |
| TE-Puffer | Tris-EDTA-Puffer |
| TGF | transforming growth factor |
| T _H | T-Helper |
| TIMP | tissue inhibitor of metalloproteinases |
| TNF | tumor necrosis factor |
| U | unit |
| UV | ultraviolett |
| V | Volt |
| v/v | Volumenverhältnis |
| vgl. | vergleiche |
| VP | Virusprotein |
| w/v | Verhältnis von Gewicht zu Volumen |
| WHO | World Health Organisation |
| μ | Mikro- |