

7. Abkürzungsverzeichnis

A	Ampere
Abb.	Abbildung
Abs.	Absatz
AMV	avian myeloblastosis virus
Aqua bidest.	zweifach destilliertes Wasser
$A_{x/x}$	Absorbtionsratio
bp	Basenpaare
°C	Grad Celsius
cDNA	copy desoxyribonucleinic acid
Ci	Curie
cpm	counts per minute
CVB3	Coxsackievirus der Untergruppe B, der Serogruppe 3
Da	Dalton
DCM	Dilatative Kardiomyopathie
/die	täglich
DNA	desoxyribonucleinic 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	Polyacrylamidgelelektrophorese
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-Helfer
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-