

## **Verzeichnis im Text verwendeter Abkürzungen**

Abb.	Abbildung
ATCC	American Type Culture Collection
bp	Basenpaare
BSA	Bovines Serumalbumin
cDNA	komplementäre DNA
DEPC	Diäthylpyrocarbonat
DMEM	Dulbecco's Modified Eagle Medium
DMSO	Dimethylsulfoxid
DNA	Desoxyribonukleinsäure
DTT	1,4-Dithiothreitol
FCS	fetales Kälberserum
h	Stunde
HEPES	4-(2-Hydroxyethyl)-1-piperazinethansulfonsäure
kb	Kilobasen
kDa	Kilodalton
LAD	Left anterior descending artery = Ramus interventricularis anterior der linken Koronararterie (RIVA)
Lsg.	Lösung
MI	Myokardinfarkt
min	Minute
NBT/BCIP	Nitroblautetrazoliumchlorid/5-Bromo-4-chloro-3-indolylphosphat
NDS	normal donkey serum, gereinigtes Eselserum
NGS	normal goat serum, gereinigtes Ziegenserum
NMS	normal mouse serum, gereinigtes Mausserum
NRS	normal rabbit serum, gereinigtes Kaninchenserum
PCR	Polymerasekettenreaktion
PFA	Paraformaldehyd
PIPES	Piperazin-1,4-bis(2-ethansulfonsäure)
PMSF	Phenylmethylsulfonylfluorid
RIVA	siehe LAD
RNA	Ribonukleinsäure
RPMI	Roswell Park Memorial Institute Medium

RT	reverse Transkription
rpm	Umdrehungen pro Minute
sec	Sekunde
SHAM	Scheinoperation
Tris	Tris(trimethylsilyl)silan
<i>WT1</i>	humanes Wilmstumorgen 1
<i>Wt1</i>	murines Wilmstumorgen 1