

8. Abkürzungsverzeichnis

AP-1	Aktivator Protein-1
ASF/SF2	alternativer Spleißfaktor/Spleißfaktor 2
astF	alternativ gespleißter Tissue Factor (<i>alternatively spliced tissue factor</i>)
BCA	Bicinchoninsäure (<i>bicinchoninic acid</i>)
BSA	bovines Serum-Albumin
cDNA	komplementäre Desoxyribonukleinsäure (<i>copy desoxyribonucleic acid</i>)
CLK	CDC-ähnliche Kinase (<i>cell division cycle-like protein kinase</i>)
DNA	Desoxyribonukleinsäure (<i>desoxyribonucleic acid</i>)
EDTA	Ethyldiamintetraacetat
EGR-1	<i>early growth response gene 1</i>
ELISA	Enzyme-linked Immunosorbent Assay
F	Faktor
FAM	6-Carboxyfluorescein
FITC	Fluorescein-isothiocyanat
FCS	fetales Kälberserum
fM	femto-molar
GAPDH	Glycerinaldehyd-3-phosphat-dehydrogenase
h	Stunde
HMWK	hochmolekulares Kininogen (<i>high molecular weight kininogen</i>)
hnRNP A1	heteronukleäres Ribonukleoprotein A1
HRP	Meerrettich-Peroxidase (<i>horseradish peroxidase</i>)
hsCRP	hochsensitives C-reaktives Protein
HUVECs	humane Endothelzellen aus der Nabelschnur (<i>human umbilical vein endothelial cells</i>)
IgG	Immunglobulin G
IL-6	Interleukin-6
IP	Immunpräzipitation
JAK	Janus Kinase
kbp	Kilobasenpaare
kDa	Kilodalton
min	Minuten

mL	Milliliter
mRNA	messenger Ribonukleinsäure
NF-κB	nukleärer Faktor kappa B
nM	nano-molar
PARP	Poly-(ADP-ribose) Polymerase
PBS	Phosphat-gepufferte Kochsalz-Lösung
PC	L-α-Phosphatidylcholin
PCR	Polymerase-Kettenreaktion (<i>polymerase chain reaction</i>)
PDTC	Pyrrolidindithiocarbamat
PK	Plasma-Kallikrein
pM	pico-molar
PPK	Plasma-Prækallikrein
PS	L-α-Phosphatidylserin
PVDF	Polyvinylidenfluorid
RIPA	Radio-Immunopräzipitations-Assay
RLU	relative Licht-Einheiten (<i>relative light units</i>)
RNA	Ribonukleinsäure (<i>ribonucleic acid</i>)
ROS	reaktive Sauerstoff-Spezies (<i>reactive oxygen species</i>)
rRNA	ribosomale Ribonukleinsäure
RT-PCR	Reverse-Transkriptase-Polymerase-Kettenreaktion
s	Sekunden
SDS PAGE	(<i>sodiumdodecylsulfate-polyacrylamide gel electrophoresis</i>)
SEM	Standardfehler des Mittelwertes
SP-1	<i>specificity protein 1</i>
SR-Protein	Serin-Arginin-reiches Protein
STAT	Signaltransduktoren und Aktivatoren der Transkription
TAE	Tris-Aacetat-EDTA
TAMRA	6-Carboxy-tetramethyl-rhodamin
TBS	Tris-gepufferte Kochsalz-Lösung
TNF-α	Tumor Nekrose Faktor-α
TF	<i>Tissue Factor</i>
TF-A	Tissue Factor Aktivität
TFPI	<i>Tissue factor pathway inhibitor</i>

U Unit

vs. versus