

## 0 Abkürzungsverzeichnis

APO	Apolipoprotein
AUC	area under the curve
ATCC	American Type Culture Collection
B	Breite
bFGF	basic fibroblast growth factor
C	Komplementfaktor C
CHAPS	3-(-Cholamidopropyl)dimethylammonio-1-propansulfat
Cl	Clearance
D	Durchmesser
DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft
DTE	Dithioerythrit
EDTA	Ethyldiamintetraacetat
EGF	endothelial growth factor
FBS	fetal bovine serum
Flk	fetal liver kinase
Flt	fetal liver tyrosin kinase
HDL	high density lipoproteins
HEPES	N-2-Hydroxyethylpiperazin-N-2-Ethylsulfonsäure
i.a.	intraarteriell
IgA	Immunglobulin A
IgG	Immunglobulin G
i.p.	intraperitoneal
i.v.	intravenös
i.z.	intrazerebral
KG	Körpergewicht
KDR	kinase domäne region
L	Länge
LD	letale Dosis
LDL	low density lipoproteins
MG	Molekulargewicht
MLV	multi lamellar vesicles
NAK	Natriumchlorid-Albumin-Gelatine-Lösung

NKH	Natriumchlorid-Kaliumchlorid-Hepes-Lösung
NP 40	Nonidet P-40
PBCA	Polybutylcyanoacrylat
PBS	phosphor buffer saline
PDA	Piperazindiacylamid
PEG	Polyethylenglycol
PEO	Polyethylenoxid
pI	isoelektrischer Punkt
pIF	isoelektrische Punktfokussierung
PLGA	Poly-lacid-co-glycosid
PMMA	Polymethylmethacrylat
PPO	Polypropylenoxid
PS	Polystyrol
p35	Protein 53
Q25	1. Quartil
Q75	3. Quartil
RES	Retikuloendotheliales System
RPMI	Roswell park memorial institute
s.c.	subcutan
SDS	Natriumdodecylsulfat
SUV	small unilamellar vesicles
TEMED	N, N, N',N',-Tetramethylethyldiamin
Tris	Tris(hydroxymethyl)-aminomethan
tumorfrei.	tumorfrei
tumortrag.	tumortragend
UKCCCR	United Kingdom Co-ordinating Committee on Cancer Research
VEGF	vasculare endothelial growth factor
V <sub>c</sub>	Verteilungsvolumen
V	Volumen
W/O	Wasser in Öl
www	world wide web
WHO	World Health Organisation
ZNS	Zentralnervensystem
2-D	zweidimensional

