

7. Verzeichnis verwendeter Abkürzungen

AHH	aryl hydrocarbon hydroxylase
APS	Ammoniumpersulfat
AhR	aromatic hydrocarbon-Rezeptor
ARNT	Ah-receptor-nuclear-translocator
BSA	bovines Serumalbumin
CCMS	Comittee on the Challenges of Modern Society
CD	clusters of differentiation
DMSO	Dimethylsulfoxid
DRE	dioxin responsive element
ED50	50%ige Effektivitätsdosis
EPA	Environmental Protection Agency
EROD	ethoxyresorufin-O-deethylase
EU	Europäische Union
EZM	extrazelluläre Matrix
FITC	Fluoresceinisothiocyanat
HWZ	Halbwertszeit
I-TEQ	internationales Toxizitätsäquivalent
KG	Körpergewicht
LD50	50%ig Letalitätsdosis
MAB	monoklonaler Antikörper
NATO	North Atlantic Treaty Organisation
PAB	polyklonaler Antikörper
PBS	phosphate buffered saline
PCB	polychlorierte Biphenyle
PCDD	polychlorierte Dibenzodioxine
PCDF	polychlorierte Dibenzofurane
PMSF	Phenylmethylsulfonylfluorid
ppt	pars per trillion
SDS	sodium dodecyl sulfate
TCDD	2,3,7,8-Tetrachlordibenzo-p-dioxin
TCR	T-Zell-Rezeptor

TDI	tolerierbare tägliche Aufnahme
TEF	Toxizitätsäquivalenzfaktor
TEMED	N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamin
VLA	very-late-activation-Antigen
WHO	World Health Organisation
Wo	Wochen