

6. Anhang

6.1. Liste der Abkürzungen

ALCL:	anaplastisches großzelliges Lymphom, anaplastic large cell lymphoma
bp:	Basenpaare
CD:	Cluster of Differentiation
cDNA:	komplementäre desoxy-Ribonukleinsäure, complementary deoxy-ribonucleic acid
dCTP:	2'-Desoxycytidin-5'-Triphosphat
DNA:	Desoxyribonukleinsäure, desoxyribonucleic acid
EMBL:	European Molecular Biology Laboratory
Fab-Fragment:	Fragment eines Antikörpers, daß aus der variablen und der ersten konstanten Domäne besteht
HL:	Hodgkin Lymphom
HOAc:	Essigsäure
HSR-Zellen:	Hodgkin-Sternberg-Reed-Zellen
HUSAR:	Heidelberg UNIX Sequence Analysis Resources
IPTG:	Isopropyl β -D-thiogalactopyranosid
KOAc:	Kaliumacetat
LR-PCR:	Langstrecken-PCR, long range PCR
MOPS:	3-(N-Morpholino)-propansulfonsäure
mRNA:	messenger Ribonukleinsäure, messenger ribonucleic acid
NaOAc:	Natriumacetat
NGFR:	Nervenwachstumsfaktorrezeptor
PCR:	Polymerasekettenreaktion
RNA:	Ribonukleinsäure, ribonucleic acid
RT:	Raumtemperatur
TdT:	terminale Desoxynukleotidyl-Transferase
TNF:	Tumornekrosefaktor
TNFR:	Tumornekrosefaktor-Rezeptor

TNFR1:	Tumornekrosefaktor-Rezeptor 1
TNFR2:	Tumornekrosefaktor-Rezeptor 2
TRAF:	Tumornekrosefaktor-Rezeptor-assoziiertes-Faktor
U:	Einheiten, Units
w/v:	Gewichtsprozent, weight per volume
x-gal:	5-Bromo-4-chloro-3-indolyl- β -D-galactopyranosid (BCIG)