

## Verzeichnis der Abkürzungen und Symbole

µl	Mikroliter
A	Adenin
APC	Allophycocyanin
bp	Basenpaare
BSA	Rinderserumalbumin
Btk	Burton's Tyrosin Kinase
BZR	B-Zell-Rezeptor
C	Cytosin
CO <sub>2</sub>	Kohlenstoffdioxid
cpm	Zerfälle pro Minute
DMEM	Dulbecco's modified eagle medium
DMSO	Dimethylsulfoxid
DNA	Desoxyribonukleinsäure
EBF	Early B-cell Factor
EBNA	Epstein-Barr Virus nukleäres Antigen
EBV	Epstein-Barr Virus
EDTA	Ethylendiamintetraacetat
eGFP	enhanced green fluorescent protein
EGTA	Ethylenglycol-bis-(2-aminoethylether)-N,N,N',N'Teraacetat
EMSA	Electrophoretic Mobility Shift Assay
FACS	Fluorescence activated cell sorting
FKS	fötales Kälberserum
FSC	Vorwärtsstreulicht
G	Guanin
GALT	Darmassoziiertes lymphoides Gewebe
G-CSF	Granulozyten-Koloniestimulierender Faktor
H/RS	Hodgkin/Reed Sternberg
HE	Hämatoxylin, Eosin
I $\kappa$ B $\alpha$	Inhibitor nuklear Faktor $\kappa$ B $\alpha$
Ig	Immunglobulin
IgH	Immunglobulin Schwereketten
IKK	I $\kappa$ B Kinase Komplex
IL	Interleukin
IMDM	Iscove's modified Dulbecco's Medium
ITAM	Immunorezeptor tyrosinbasierendes Aktivierungsmotiv

LCL	lymphoblastoide Zelllinie
LMP1	Latentes Membranprotein 1
LMP2A	Latentes Membranprotein 2A
LPS	Lipopolysaccharid
MgCl <sub>2</sub>	Magnesiumchlorid
min	Minute
ml	Milliliter
MOI	Multiplicity of Infection
n	Anzahl der Einzelmessungen
n.s.	nicht signifikant
NF-κB	nuklear Faktor-κ B
p	Irrtumswahrscheinlichkeit
PBS	Phosphat-Puffer
PCR	Polymerase Kettenreaktion
PE	R-Phycoerythrin
PLC	Phospholipase C
RAG	Rekombinase aktivierendes Gen
RNA	Ribonukleinsäure
rpm	Umdrehungen pro Minute
RT-PCR	Reverse Transkriptase-Polymerase Kettenreaktion
SCF	Stammzellfaktor
SLP-65	src-homology 2 Domänen beinhaltendes Lymphozyten Protein-65
SSC	Seitwärtsstreulicht
ssRNA	einzelsträngige Ribonukleinsäure
T	Tyrosin
TAN	Translokation assoziiertes Notch Homolog
TC	TriColor
TEMED	N,N,N',N'-Tetramethyldiamin
TGF	Tumorstromafaktor
T <sub>m</sub>	Schmelztemperatur
TNF	Tumornekrosefaktor
TNFR	TNF Rezeptor
UV	Ultraviolette Strahlung
Vol	Volumen