

## 7. ABKÜRZUNGEN

APAAP	Alkalische Phosphatase Anti-Alkalische Phosphatase
AS	Aminosäure
bp	Basenpaare (engl.: base pairs)
CD	Differenzierungscluster (engl.: cluster of differentiation)
CDR	komplementaritätsbestimmende Region (complementarity determining region)
D	Diversity Segment
DEPC	Diethylenpyrocarbonat
EBV	Epstein-Barr-Virus
FW	Gerüstregion (engl.: frame work)
HRS	Hodgkin Reed-Sternberg
Ig	Immunglobulin (Antikörper)
IgH	Immunglobulinschwerkette
IgL	Immunglobulinleichtkette
J	Joining Segment
L&H	lymphozytisch und histiozytisch
m-RNA	Boten-RNA (engl.: messenger RNA)
OCA-B	Octamer Ko-Aktivator B
OCT	Octamer Transkriptionsfaktor
PCR	Polymerasekettenreaktion
POU	Homologie einer Domäne von <u>P</u> it-1, <u>O</u> ct1/2 und <u>U</u> nc-86
R.E.A.L.	Revised American and European Lymphoma
RT PCR	Reverse Transkriptase PCR
R/s	Austauschmutationen/stille Mutationen (engl.: Replacement-/silent mutations)
TCR	T-Zellrezeptor
V	Variables Segment
VH	Variabler Bereich der schweren Kette des Ig Gens (engl.: heavy)
VL	Variabler Bereich der leichten Kette des Ig Gens
WHO	World Health Organisation