

7. Abkürzungsverzeichnis

Abb.	Abbildung
Ag	Antigen
Ak	Antikörper
APC	<i>antigen presenting cells</i> -antigenpräsentierende Zellen
APR	Akute-Phase-Reaktion
autoMACS	<i>automated magnetic cell sorting</i>
BSA	bovines Serumalbumin
Con A	Concanavalin A
cpm	<i>counts per minute</i> -Zählungen pro Minute
CTL	<i>cytotoxic T lymphocyte</i>
CTLA-4	<i>cytotoxic T lymphocyte-associated antigen-4</i>
DC	<i>dendritic cells</i> -dendritische Zellen
ELISA	<i>enzyme-linked immunosorbent assay</i>
FACS	<i>fluorescence activated cell sorting</i>
FCS	<i>fetal calf serum</i> -fetales Kälberserum
FITC	Fluoreszeinthiocynat
g	Zentrifugalbeschleunigung
GALT	<i>gut associated lymphoid tissue</i> -darmassoziiertes lymphatisches Gewebe
IEL	intraepitheliale Lymphozyten
INF	Interferon
Ig	Immunglobulin
IL	Interleukin
MACS	<i>magnetic cell sorting</i>
MHC	<i>major histocompatibility complex</i> -Haupthistokompatibilitätskomplex
min	Minute
MLN	mesenteriale Lymphknoten
MLNC	mesenteriale Lymphknotenzellen
NK-Zelle	<i>natural killer cells</i> -Natürliche Killerzellen
PBS	<i>phosphate buffered saline</i>
PE	Phycoerythrin
p.i.	post infectionem
rpm	<i>rounds per minute</i> -Umdrehungen pro Minute
RPMI	<i>Roswell Park Memorial Institute</i> -Zellmedium
RT	Raumtemperatur
<i>scid</i>	<i>severe combined immunodeficiency</i>
sec	Sekunde
SpAg	Sporozoitengesamtantigen
Tab.	Tabelle
TCR	<i>T-cell receptor</i> -T-Zell-Rezeptor
Th	T-Helferzelle
TMB	3,3',5,5'-Tetramethylbenzidin
TNF	Tumor-Nekrose-Faktor
ÜN	über Nacht
ÜS	Überstand