

6. Abkürzungsverzeichnis

#	Bestellnummer
Abb.	Abbildung
abs.	absolut(er)
Abt. Med. Mikrobiologie	Abteilung für Medizinische Mikrobiologie
AG	Arbeitsgruppe
AK	Antikörper
AP-1	Aktivator Protein-1
BSA	Bovines Serum Albumin
bzw.	beziehungsweise
CBF	Campus Benjamin Franklin
CD	Cluster of differentiation
Con-A	Concavalin-A
d. h.	das heisst
DAB	Diaminobenzidine
dest.	destillata
dist.	distal
ELISA	enzyme-linked immuno sorbent assay
evtl.	eventuell
FCS	Fötales Kälber Serum
g	Gramm
ggf.	gegebenenfalls
h	Stunde(n)
HE	Hämatoxylin/Eosin
i.p.	intraperitoneal
IFN- γ	Interferon-gamma
IFN- g	Interferon-gamma
Ig	Immunglobulin
IgE	Immunglobulin E
IgG	Immunglobulin G
IGIF	Interferon-gamma-inducing factor (=IL-18)

IL	Interleukin
IL-1RacPL	IL-1 receptor accessory protein-like
IRAK	IL-1 receptor-associated kinase
IRF	Interferon-regulatory factor
KO	knockout
Konz.	Konzentration
LPS	Lipopolysaccharid
Lsg.	Lösung
µg	Mikrogramm
µl	Mikroliter
M	molar
m	monoklonal
M.	Morbus
MEM	Minimum Essential Medium
min	Minuten
ml	Milliliter
MLN	mesenteriale Lymphknoten
mM	millimolar
mPBS	modifiziertes PBS
mRNA	messenger ribonucleic acid
MW	Mittelwert
n.d.	nicht detektierbar
NF-κB	Nuclear factor kappa B
ng	Nanogramm
NK-Zellen	Natürliche Killer-Zellen
nm	Nanometer
NO	Nitric oxide
p	Irrtumswahrscheinlichkeit p
PAP	Peroxydase-Anti-Peroxydase
PBS	Phosphate Buffered Saline
Pen.	Penicillin
pg	Pikogramm

prox.	proximal
PU.1	Proviral Integration 1 (Transkriptionsfaktor)
R	Rezeptor
RKI	Robert-Koch-Institut
rpm	rounds per minute
RT	Raumtemperatur
s.	siehe
sog.	sogenannt
Stabw.	Standardabweichung
Strep.	Streptomycin
<i>T. gondii</i>	<i>Toxoplasma gondii</i>
Tab.	Tabelle
TLA	<i>Toxoplasma</i> -Lysatantigen
TMB	3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine
TNBS	2,4,6-Trinitrobenzensäure
TNF- α	Tumornekrosefaktor-alpha
TNF- α -Rp55	Tumornekrosefaktor-alpha-Rezeptor p55
TNF-a	Tumornekrosefaktor-alpha
TU	Technische Universität
u. a.	unter anderem
v. a.	vor allem
vs.	versus
x	mal
z. B.	zum Beispiel
z. T.	zum Teil