

Abkürzungsverzeichnis

°C	Grad Celsius
Abb.	Abbildung
ADCC	antibody-dependent cell-mediated cytotoxicity, antikörperabhängige zellvermittelte Zytotoxizität
A. dest.	Aqua destillata
Ak	Antikörper
BSA	Bovines Serumalbumin
bp	base pair
CD	cluster of differentiation
cDNA	complementary DNA
CDR	complementary determining region
CMC	cell-mediated cytotoxicity; zellvermittelte Zytotoxizität
CPE	cytopathogenic effect; zytopathogener Effekt
CO ₂	Kohlendioxid
Cr	Chrom
C _t	threshold cycle
CTL	cytotoxic T-lymphocyte; zytotoxische T-Zelle
DNA	Desoxyribonukleinsäure
d p.i.	Tage nach Infektion
d p.2.i.	Tage nach Zweitinfektion
d p.3.i.	Tage nach Drittinfektion
d p.im.	Tage nach Immunisierung
d p.inj.	Tage nach Injektion
E. coli	Escherischia coli
EGFP	enhanced green fluorescence protein
ELISA	enzyme-linked immunosorbent assay
EPC	Karpfen-Zelllinie: epithelioma papulosum cyprini
ESR	Effektorzellsontanabgabe; effektor cell spontaneous release
E/T-Ratio	Effektor- zu Targetzellverhältnis
EXP	Experiment
FACS	fluorescence activated cell sorting
FKS	fötales Kälberserum
g	Erdbeschleunigung
G-Protein	Glykoprotein
GVHR	graft versus host reaction
h	Stunde
IFN	Interferon
IHN	Infektiöse Hämatopoetische Nekrose
IHNV	Virus der Infektiösen Hämatopoetischen Nekrose
IL	Interleukin
i.m.	intramuskulär
i.p.	intraperitoneal
KID ₅₀	kulturinfektiöse Dosis 50%
KIR	killer-cell-Immunglobulin-like receptors
LDH	Laktatdehydrogenase
LMP	low molecular mass protein
ME	Medium
MEM	Minimal Essential Medium

min	Minute
mAk	monoklonaler Antikörper
MHC	Major Histocompatibility Complex
mRNA	messenger RNA
MOI	multiplicity of infection
n	Anzahl
nAk	neutralisierender Antikörper
NCC	nonspecific cytotoxic cell
NCCRP-1	nonspecific cytotoxic cell receptor protein 1
NK-Zelle	natürliche Killerzelle
N-Protein	Nukleokapsidprotein
PAGE	Polyacrylamid-Gelelektrophorese
PAMP	pathogen associated molecular patterns
PBL	periphere Blutleukozyten
PNT	Plaque-Neutralisationstest
PRR	pattern recognition receptor
POD	Peroxidase
RNA	Ribonukleinsäure
RPS	relative percent survival
RTG-2	Regenbogenforellen-Zelllinie: rainbow trout gonad 2
RT	Raumtemperatur
RT-PCR	Reverse Transkription–Polymerase Kettenreaktion
slgM ⁻	surface IgM negative
TAP	transporter associated with antigen processing
TCR	T-Zellrezeptor
TSR	Targetzellspontanabgabe; target cell spontaneous release
TMR	Targetzellmaximumabgabe; target cell maximum release
Tab.	Tabelle
VCC	Volumenkorrektionskontrolle; volume correction control
VHS	Virale Hämorrhagische Septikämie
VHSV	Virus der Viralen Hämorrhagischen Septikämie