

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 | Effektorzellsponanabgabe; 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 |