

Abkürzungsverzeichnis

| | |
|--------------------------|--|
| <i>A. magna</i> | <i>Anoplocephala magna</i> |
| <i>A. perfoliata</i> | <i>Anoplocephala perfoliata</i> |
| Ann. Temp. | Annealing Temperatur |
| AP 67L/341R | spezifisches Primerpaar von <i>A. perfoliata</i> |
| AP 72L/341R | spezifisches Primerpaar von <i>A. perfoliata</i> |
| Aqua dem. | Aqua demineralisata |
| Aqua dest. | Aqua destillata |
| BFAV | Bundesforschungsanstalt für Viruskrankheiten der Tiere |
| bp | Basenpaare |
| ca. | zirka |
| cm | Zentimeter |
| COI | Cytochrom-C-Oxidase I |
| DNA | Desoxyribonukleinsäure |
| dNTP | Desoxynukleosidtriphosphat |
| <i>E. multilocularis</i> | <i>Echinococcus multilocularis</i> |
| E/S-Antigen | exkretorisch-sekretorisches Antigen |
| ELISA | Enzyme-linked immunosorbent assay |
| engl. | englisch |
| <i>F. hepatica</i> | <i>Fasciola hepatica</i> |
| fg | Femtogramm |
| franz. | französisch |
| FU Berlin | Freie Universität Berlin |
| <i>g</i> | Erdbeschleunigung (9,80665 m/s ²) |
| g | Gramm |
| h | Stunde |
| i.d.R. | in der Regel |
| i.m. | intramuskulär |
| jap. | japanisch |
| kbp | 1000 Basenpaare |
| kg | Kilogramm |
| KGW | Körpergewicht |
| kl. Strongyliden | kleine Strongyliden |

| | |
|---------------------|---|
| KM | Körpermasse |
| Konz. | Konzentration |
| l | Liter |
| <i>M. expansa</i> | <i>Moniezia expansa</i> |
| mg | Milligramm |
| min | Minute(n) |
| Mio. | Million(en) |
| ml | Milliliter |
| mM | millimolar |
| µg | Mikrogramm |
| µl | Mikroliter |
| µM | mikromolar |
| µm | Mikrometer |
| N | normal (bei Lösungen) |
| neg | negativ |
| ng | Nanogramm |
| nm | Nanometer |
| Nr. | Nummer |
| <i>P. equorum</i> | <i>Parascaris equorum</i> |
| <i>P. mamillana</i> | <i>Paranoplocephala mamillana</i> |
| PCR | Polymerasekettenreaktion |
| pg | Pikogramm |
| PM 26L/346R | spezifisches Primerpaar von <i>P. mamillana</i> |
| PME | <i>Paranoplocephala mamillana</i> -Eier |
| pmol | Pikomol |
| pos | positiv |
| RNA | Ribonukleinsäure |
| RT | Raumtemperatur |
| russ. | russisch |
| sec. | Sekunde(n) |
| spezif. | spezifisch/es |
| Tab. | Tabelle |
| Tm | Schmelztemperatur |
| U | unit |
| V | Volt |

WL

Wellenlänge

z.B.

zum Beispiel