

Anhang G: Abkürzungsverzeichnis

°C	Grad Celsius
Abb.	Abbildung
Ag	Antigen
Ak	Antikörper
BGM	Buffalo green monkey
BKF	Bösartiges Katarrhalfieber
bzw.	beziehungsweise
<i>C. burnetii</i>	<i>Coxiella burnetii</i>
<i>C. psittaci</i>	<i>Chlamydophila psittaci</i>
cELISA	capture Enzyme Linked Immunosorbent Assay
DMEM	Dulbecco´s Modified Eagle Medium
DNA	Desoxyribonucleic acid
EDV	Elektronische Daten Verarbeitung
EEP	Europäisches Erhaltungszucht Programm
ELISA	Enzyme Linked Immunosorbent Assay
<i>et al.</i>	und andere
FKS	Fetales Kälber Serum
ha	Hektar
IFT	Immunfluoreszenztest
Ig	Immunglobulin
IZW	Institut für Zoo- und Wildtierforschung
k.A.	keine Angaben
Kap.	Kapitel
KBE	Kolonie bildende Einheit(en)
KBR	Komplementbindungsreaktion
KID ₅₀	Kulturinfektiöse Dosis ₅₀
MDBK	Madin Darby Bovine Kidney
ml	Milliliter
<i>M.pt.</i>	<i>Mycobacterium avium</i> subspecies <i>paratuberculosis</i>
n	Stichproben-Anzahl
nm	Nanometer
Nr.	Nummer
OD	Optische Dichte
PBS	Phosphate Buffered Saline (Phosphat gepufferte Kochsalzlösung)
PCR	Polymerase-Kettenreaktion
<i>p.i.</i>	<i>post infectionem</i>
POD	Peroxidase
RNA	Ribonucleic acid
SA-BKF	Sheep associated (Schaf assoziiertes) Bösartiges Katarrhalfieber
ssp.	Subspecies
Std.	Stunde
Tab.	Tabelle
µl	Mikroliter (10 ⁻⁶ Liter)
VNT	Virusneutralisationstest
WA-BKF	Wildebeest associated (Gnu assoziiertes) Bösartiges Katarrhalfieber