

Abkürzungsverzeichnis

A	<u>A</u> denin
AFLP	<u>A</u> mplified <u>E</u> ragment <u>L</u> ength <u>P</u> olymorphism
ATP	<u>A</u> denosin <u>t</u> riphosphat
a_w -Wert	<u>A</u> ctivity <u>W</u> ater (Wasseraktivität)
bp	<u>B</u> asen <u>p</u> aar
BSA	<u>B</u> ovines <u>S</u> erum <u>a</u> lbumin
C	<u>C</u> ytosin
C.	<u>C</u> ampylobacter
<i>C. jejuni</i>	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>
CCD-Kamera	<u>C</u> harge- <u>C</u> oupled <u>D</u> evice-Kamera
d	Tag
DSMZ	<u>D</u> eutsche <u>S</u> ammlung von <u>M</u> ikroorganismen und <u>Z</u> ellkulturen, Braunschweig, BRD
DVG	<u>D</u> eutsche <u>V</u> eterinärmedizinische <u>G</u> esellschaft
DGGE	<u>D</u> enaturing <u>G</u> radient <u>G</u> el <u>E</u> lectrophoresis
EDTA	<u>E</u> thylen- <u>d</u> iamine- <u>t</u> etraacetic- <u>a</u> cid (Ethyldinitrilotetraessigsäure)
FEMS	<u>F</u> ederation of <u>E</u> uropean <u>M</u> icrobiological <u>S</u> ocieties
<i>fla</i>	<u>F</u> lagellin
G	<u>G</u> uanin
GBS	<u>G</u> uillain- <u>B</u> arré- <u>S</u> yndrom
IE	<u>I</u> nternationale <u>E</u> inheiten
ISO	<u>I</u> nternational <u>S</u> tandard <u>O</u> rganisation
HL	<u>H</u> itze <u>l</u> abil
HS	<u>H</u> itze <u>s</u> tabil
Kb	<u>K</u> ilobase

KbE	<u>K</u> olonie <u>b</u> ildende <u>E</u> inheit
kGy	<u>k</u> ilo <u>G</u> ray
KWh	Kilowattstunde
MHB-Agar	<u>M</u> ueller- <u>H</u> inton- <u>B</u> lut- <u>A</u> gar
n	Gesamtanzahl
Nal.-res.	<u>N</u> alidixinsäure- <u>r</u> esistent
OMP	<u>O</u> uter <u>M</u> embrane <u>P</u> rotein
PCR	<u>P</u> olymerase <u>C</u> hain <u>R</u> eaktion
PFGE	<u>P</u> ulsfeld- <u>G</u> eleelektrophorese
RAPD	<u>R</u> andomly <u>A</u> mplified <u>P</u> olymorphic <u>D</u> NA
RFLP	<u>R</u> estriction <u>F</u> ragment <u>L</u> ength <u>P</u> olymorphism
RKI	<u>R</u> obert- <u>K</u> och- <u>I</u> nstitut
rRNA	<u>R</u> ibosomale Ribonukleinsäure (<u>r</u> ibonucleic <u>a</u> cid)
S	<u>S</u> edimentationskonstante (Größeneinheit RNA)
sp.	<u>S</u> pezies
subsp.	<u>S</u> ubspezies
T	<u>T</u> hymine
TBE	<u>T</u> ris- <u>B</u> orat- <u>E</u> DTA
TE	<u>T</u> ris- <u>E</u> DTA
Tris	Trishydroxymethylaminomethan
UPGMA	<u>u</u> nweighted <u>p</u> air <u>g</u> roup <u>m</u> ethod
UV	<u>U</u> ltraviolett
VNC	<u>V</u> iable-but- <u>N</u> on <u>c</u> ulturable
v/v	<u>V</u> olumen/ <u>V</u> olumen