

Abkürzungsverzeichnis

Ab.	Antibiotikum
Abb.	Abbildung
Ag	Antigen
Ak	Antikörper
<i>a.p.</i>	<i>ante partum</i>
As	Aminosäure
ATP	Adenosintriphosphat
BGM	Buffalo green monkey kidney (Zelllinie)
BHK	Baby Hamster Kidney (Zelllinie)
bp	Basenpaar
bzw.	beziehungsweise
°C	Grad Celsius
C.	<i>Chlamydia</i>
<i>C. a.</i>	<i>Colon ascendens</i>
<i>C. d.</i>	<i>Colon descendens</i>
<i>Cp.</i>	<i>Chlamydophila</i>
CSPD	Chemilumineszenzsubstrat für die alkalische Phosphatase
Cy3	Indocarbocyanin
d	day (Tag)
DAPI	4', 6-Diamin-2-phenylindol
DEAE-D	Diethylaminoethyl-Dextran
d. h.	das heißt
DNA	Desoxyribonukleinsäure
dNTP	Desoxynukleosidtriphosphat
EAE	enzootic abortion in ewes (enzootischer Schafabort)
EB	elementary body (Elementarkörperchen)
EDTA	Ethyldiamintetraessigsäure
ELISA	Enzyme-linked immuno sorbent assay
EMEM	Earl's minimal essential medium
<i>et al.</i>	<i>et altres</i>
FKS	fötales Kälberserum
FISH	Fluoreszenz- <i>in-situ</i> -Hybridisierung
FITC	Fluoresceinisothiocyanat

g	Gramm
x g	fache Erdbeschleunigung
HeLa	Adenokarzinom-Zelllinie (Mensch)
Hep	Hepatokarzinom-Zelllinie (Mensch)
IgA	Immunglobulin A
IgG	Immunglobulin G
IgM	Immunglobulin M
IHC	Immunhistochemie
IFU	Inklusion Forming Unit
i.m.	intramuskulär
KBE	Kolonie-bildende-Einheit
KH_2PO_4	Kaliumdihydrogenphosphat
L-929	Maus-Fibroblasten (Zelllinie)
LPS	Lipopolysaccharid
LT	Lebenstag
M	Molar
mA	Milli-Ampere
McCoy	Maus-Fibroblasten (Zelllinie)
MgCL	Magnesiumchlorid
min	Minuten
ml	Milliliter
mm	Millimeter
μm	Mikrometer
MOMP	major outer membrane protein
n	Anzahl
NaCl	Natriumchlorid
NaOH	Natriumhydroxid
NAT	Nukleinsäure-Amplifikationstechnik
<i>ompA</i>	outer membrane protein A
PBS	phosphate buffered saline
PCR	Polymerase-Kettenreaktion
PFA	Paraformaldehyd
pH	negativ dekadischer Logarithmus der Wasserstoffkonzentration
POMP	polymorphic outer membrane protein

<i>p.p.</i>	<i>post partum</i>
RB	reticulate body (Retikularkörperchen)
RNA	Ribonukleinsäure
rRNA	ribosomale Ribonukleinsäure
<i>S.</i>	<i>Simkania</i>
sec	Sekunde
SPS	Sodium-Polyethanol-Sulfonat
ssp.	Subspezies
Tab.	Tabelle
TBE	Tris-Borsäure-EDTA-Puffer
Tris	Tris(hydroxymethyl)aminomethan
V	Volt
VERO	Nierenzelllinie (Affe)
VS	variables Segement
<i>W.</i>	<i>Waddlia</i>
z.B.	zum Beispiel
%	Prozent
~	unendlich