

9 Abkürzungsverzeichnis

°C	Grad Celsius
µl	Mikroliter
µm	Mikrometer
Abb.	Abbildung
Aqua dest.	destilliertes Wasser
bp	Basenpaare
CEF	Chicken Embryo Fibroblasts
CRD	Chronic Respiratory Disease
dATP	Desoxyadenosin-5'-triphosphat
dCTP	Desoxycytidin-5'-triphosphat
dGTP	Desoxyguanosin-5'-triphosphat
DNS	Desoxyribonukleinsäure
dNTP	Desoxyribonukleosidtriphosphat
dTTP	Desoxythymidine 5'-triphosphate
EDTA	Ethylen- Diamino- Tetra- Natruim- Acetat
ELISA	Enzyme- linked- immunosorbent assay
g	Erdbeschleunigung (9,81m/s ²)
IB	Infektiöse Bronchitis
IBA	Immuno- Binding- Assay
KbE	Koloniebildende Einheiten
KbP	Kilobasenpaar
kont.	kontaminiert
l	Liter
M.	<i>Mycoplasma</i>
MG	<i>Mycoplasma gallisepticum</i>
MI	<i>Mycoplasma iowae</i>
Min	Minute
mm	Millimeter
MM	<i>Mycoplasma meleagridis</i>
mol	Mol
MS	<i>Mycoplasma synoviae</i>
NAD	Nicotinamidadenindinucleotid
ND	Newcastle Disease
nm	Nanometer
opt.	optimale
PBS	Phosphat- gepufferte Kochsalzlösung
PCR	Polymerase- Ketten- Reaktion
pH	negativ dekadischer Logarithmus der Wasserstoffkonzentration
rpm	Reels per minute
rRNS	ribosomale Ribonukleinsäure
s	Sekunde
sog.	sogenannte
ssp	Subspezies
Tab.	Tabelle
TBE	Tris-Borat-Elektrophoresepuffer
z.B.	zum Beispiel