## Abkürzungsverzeichnis

Abb. Abbildung

ABTS Diammonium-2,2-azinobis(3-ethylbenzothiazolin-sulfonat)

ACA Acrodermatitis chronica atrophicans

AG Antigen
AK Antikörper

ALOMED Analytisches Labor, Radolfzell-Böhringen

AV-Block Atrioventrikulärer Block

B. Borrelia

BfR Bundesinstitut für Risikobewertung

BGM engl. Buffalo-Green-Monkey

BgVV Bundesinstitut für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin

BSG Blutsenkungsgeschwindigkeit

BSK Barbour-Stoenner-Kelly-Medium

CA engl. Common Antigen

CDC Centers for Disease Control and Prevention

CSF Cerebrospinalflüssigkeit
DFM Dunkelfeldmikroskop

DGK Deutsches Grünes Kreuz

DIFT Direkter Immunfluoreszenztest

DNA Desoxyribonukleinsäure (engl. Desoxyribonucleinacid)

EDTA Ethylendiamintetraessigsäure

ELISA engl. Enzyme-Linked Immunosorbent Assay

EM/ECM Erythema migrans/Erythema chronicum migrans

EMEM engl. Eagle's Minimum Essential Medium

EppA engl. Exported Plasmid Protein A
ERU Equine Rezidivierende Uveitis

EUCALB European Union Concerted Action on Lyme Borreliosis

FCS Fötales Kälberserum (engl. Fetal Calf Serum)

FITC Fluoreszein-Isothiozyanat

GOT Glutamat-Oxalacetat-Transaminase
GPT Glutamat-Pyruvat-Transaminase

Hb Hämoglobin Hkt Hämatokrit

I. Ixodes

IFT/IFAT Indirekter Immunfluoreszenztest/Immunfluoreszenz-Antikörpertest

lg Immunglobulin

IHA Indirekter Hämagglutinationstest

i.m. intramuskulär i.v. intravenös

KG Körpergewicht
LB Lyme-Borreliose

LCB Lymphadenosis cutis benigna

LDH Lactat-Dehydrogenase

LGL Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit

LPS Lipopolysaccharid

max. Maxima

MCH Mittlerer Hb-Gehalt des einzelnen Erythrozyten
MCHC Mittlere Hb-Konzentration der Erythrozyten

MCV Mittleres Erythrozytenvolumen

MG Molekulargewicht

min. Minima

MKP Modifiziertes Kelly-Medium nach PREAC-MURSIC und WILSKE, 1992

NCCLS National Committee for Clinical Laboratory Standards

Osp Oberflächenprotein (engl. Outer Surface Protein)

p/p41 int. Protein/Protein 41 intern

PCR Polymerase-Kettenreaktion (engl. Polymerase Chain Reaction)

p. inf. post infectionem

p. o. per os

RBC Konzentration der Erythrozyten

RNA Ribonukleinsäure (engl. Ribonucleinacid)

RpoS Alternativer Sigmafaktor

RT Raumtemperatur

s.l. sensu lato

SPF Spezifisch-pathogenfrei

s.s. sensu stricto ssp. Subspezies

st.R. Standardisierte Residuen

Tab. Tabelle

TMB Tetramethylbenzidin

V. Vena

VE Virotech-Einheiten

WBC Konzentration der Leukozyten