

Verzeichnis der verwendeten Abkürzungen

Abb.	Abbildung
ADF	Acid Detergent Fiber
a.p.	ante partum
ASAT	Aspartataminotransferase
β -HBS	β -Hydroxybutyrat
BE	Basenexzess, Basenüberschuss
Bili	Bilirubin
BSQ	Basen-Säuren-Quotient
Ca	Kalzium
CaCl ₂	Kalziumchlorid
CaSO ₄	Kalziumsulfat
CK	Creatinkinase
Cl	Chlorid
DCAB	dietary cation-anion balance
Ery	Erythrozytenzahl
Fa.	Firma
g	Gramm
g/kg	Gramm pro Kilogramm
μ g/l	Mikrogramm pro Liter
GLDH	Glutamatdehydrogenase
G/l	Giga pro Liter
Hb	Hämoglobin
Hk	Hämatokrit
HCO ₃ ⁻	Bikarbonat
K	Kalium
kg	Kilogramm
KHCO ₃	Kaliumhydrogencarbonat
l	Liter
Leuko	Leukozytenzahl
Mg	Magnesium
meq/kg TS	Milliäquivalente pro Kilogramm Trockensubstanz
mg/dl	Milligramm pro Deziliter

mg/kg	Milligramm pro Kilogramm
MJ/kg TS	Megajoule pro Kilogramm Trockensubstanz
mmol/l	Millimol pro Liter
$\mu\text{mol/l}$	Mikromol pro Liter
n	Anzahl
Na	Natrium
NaHCO_3	Natriumhydrogencarbonat
NEL	Netto-Energie-Laktation
NH_4^+	Ammoniumionen, Ammoniak
NSBA	Netto-Säuren-Basen-Ausscheidung
P	Phosphor
p	p-Wert, Überschreitungswahrscheinlichkeit
pCO_2	Kohlendioxidpartialdruck
pO_2	Sauerstoffpartialdruck
p.p.	post partum
PTH	Parathormon
r	Korrelationskoeffizient
r^2	Bestimmtheitsmaß
Ra	Rohasche
Rf	Rohfaser
Rp	Rohprotein
s	Standardabweichung
S	Schwefel
SO_4^{2-}	Sulfat
Thrombo	Thrombozytenzahl
TMR	Total Mixed Ration
U/l	Internationale Einheiten pro Liter
V.	Vena