

Abkürzungsverzeichnis

[]	Konzentration
%	Prozent
Ø	Durchmesser
1,25(OH) ₂ D ₃	1,25-Dihydroxyvitamin D ₃ (1,25-Dihydroxycholecalciferol, Calcitriol)
25. Perz.	25. Perzentil
50. Perz.	50. Perzentil
75. Perz.	75. Perzentil
a	arteriell
Abb.	Abbildung
ADP	Adenosindiphosphat
a.p.	ante partum (vor der Geburt)
Aqua dest.	Aqua destillata (destilliertes Wasser)
A _{tot}	Gesamtkonzentration an schwachen Säuren
ATP(ase)	Adenosintriphosphat(ase)
BE	Base Excess
Bllg Deutschland	Analytiklabor für Landwirtschaft und Umwelt, 19370 Parchim
BSQ	Basen-Säuren-Quotient
°C	Grad Celsius
CaBP	kalziumbindendes Transportprotein, Calbindin
Ca ²⁺	ionisiertes Kalzium
Ca _{ges}	Gesamtkalzium
CaT1	Kalziumtransporter 1 (calcium transporter 1)
CO ₂	Kohlendioxid
d	Tag (day)
DCAD	Dietary Cation-Anion Difference
ECaC1	epithelialer Kalziumkanal 1 (epithelial Ca ²⁺ channel 1)
EDTA	Ethylen-Diamin-Tetra-Essigsäure (Acetic-Acid)
Eq	Equivalent
Fa.	Firma
FE _{Kalzium}	fraktionelle Elektrolytausscheidung für Kalzium
g	Zentrifugalbeschleunigung
g	Gramm
h	Stunde (hora)
H ₂ CO ₃	Kohlensäure
HCl	Salzsäure

Abkürzungsverzeichnis

K	Dissoziationskonstante
Kap.	Kapitel
kg ^{0,75} KM	Kilogramm metabolische Körpermasse
l	Liter
log	Logarithmus
Max.	Maximum
mEq	Milliequivalent
Min.	Minimum
mmol	Millimol
n	Anzahl der Tiere
NaOH	Natronlauge
NPN	nichtproteinogener Stickstoff
n.s.	nicht signifikant
NH ₄ ⁺	Ammoniumion
nmol	nanomol
NSBA	Netto-Säuren-Basen-Ausscheidung
p	Irrtumswahrscheinlichkeit
p.p.	post partum (nach der Geburt)
pCO ₂	Kohlendioxidpartialdruck
PTH	Parathormon
R ²	Bestimmtheitsmaß
s	Standardabweichung
SBG	Säuren-Basen-Gleichgewicht
SBH	Säuren-Basen-Haushalt
SBS	Säuren-Basen-Status
SID	Strong Ion Difference
TRPV5/6	Transient Receptor Potential Vanilloid 5/6
TS	Trockensubstanz
Tab.	Tabelle
u.a.	unter anderem
\bar{x}	arithmetischer Mittelwert
z.B.	zum Beispiel

Die chemischen Elemente werden gemäß dem internationalen Periodensystem der Elemente abgekürzt.