

ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

Abb.	Abbildung
An1	Anstieg1 (Abb. 8)
An2	Anstieg 2 (Abb. 8)
BCS	Body Condition Scoring
BHBA	β -Hydroxy-Butyrat
BI	Besamungsindex
d	Tag
DMI	Dry matter intake
DMT Nadir – Kalb	Zeitraum von der Kalbung bis zum Nadir in Melktagen
DMT ZTZ – Nadir	Zeitraum vom Tiefpunkt Nadir bis zur ZTZ in Melktagen
DRFD Kalb-ap	Rückenfettdickenänderung von der Trockenstehphase bis zur Kalbung
DRFD Nadir – Kalb	Rückenfettdickenänderung vom Tiefpunkt Nadir bis zur Kalbung
DRFD ZTZ-Nadir	Rückenfettdickenänderung vom Tiefpunkt Nadir bis zur ZTZ
EB	Energiebilanz
FCM	Fat corrected milk (auf einen Milchfettgehalt von 4 % korrigierte Milchmenge)
FFS	Freie Fettsäuren
FSH	Follikelstimulierendes Hormon
GnRH	Gonadotropin Releasing Hormone
IGF-I	Insulin like growth factor - I
Kalb-ap/d	Tägliche Änderung der RFD vom Trockenstehen bis zur Kalbung
Laknr	Laktationsnummer
LH	Lutenisierendes Hormon
LM	Lebendmasse
Min1	Minimum 1
mm	Millimeter
MT Nadir	Melktage Nadir

Nadir	Konditioneller Tiefpunkt
Nadir-Kalb/d	Tägliche Änderung der RFD vom Kalben bis zum Nadir
NEB	Negative Energiebilanz
PEB	Positive Energiebilanz
RFD	Rückenfettdicke
RFD 1M pp	Rückenfettdicke 1 Monat post partum
RFD a.p.	Rückenfettdicke ante partum
RFD Kalb	Rückenfettdicke zur Kalbung
RFD Nadir	Rückenfettdicke zum Nadir
RFD RZ	Rückenfettdicke zur Rastzeit
RFD ZTZ	Rückenfettdicke zur Zwischentragezeit
RZ	Rastzeit
Tab.	Tabelle
T3	Trijodthyronin
TAG	Triazylglyzeride
VZ	Verzögerungszeit
ZTZ	Zwischentragezeit
ZTZ-Nadir/d	tägliche RFD-Änderung vom konditionellen Tiefpunkt bis zur Konzeption