

Vorschlag für die Dokumentation der Tiergesundheitsbesuche nach Artikel 25 VO (EU) 2016/429 in Ergänzung zur Eigenkontrolle nach TierSchG §11 (8) für Milchkuhbestände

Indikatoren				Maßnahmen/Bemerkungen	Datum: _____
Abgänge/Verluste					
Kälberverluste	<5%	5-10%	>10%		
Rindermortalität (inkl. Nottötungen)	<5%	5-10%	>10%		
Merzung-/Abgangsrate der Kühe	<25%	25-40%	>40%		
Tiergesundheit					
Therapiehäufigkeit (AB-Monitoring)	<50	50-75	>75		
Gesundheit Kälber				ITB Arbeitsblatt Kälbergesundheit	
Eutergesundheit Kühe				ITB Arbeitsblatt Eutergesundheit	
Gliedmaßengesundheit Kühe				ITB Arbeitsblatt Gliedmaßengesundheit&Haltung	
Stoffwechselfgesundheit Kühe				ITB Arbeitsblatt Stoffwechsel	
Haltung					
Tier-/Liegeplatzverhältnis (mindestens 1:1)					
Tier-/Fressplatzverhältnis (optimal 1:1)					
Wasserversorgung				KTBL-Heft 81, DLG-Merkblatt 399	
Management					
Biosicherheit				ITB Arbeitsblatt Biosicherheit	
Jährlich besuchte Fortbildungen	≥2	1	0		

Datum: Betrieb: Unterschrift Landwirt/-wirtin: Unterschrift Tierarzt/-ärztin:

Glossar / Quellen

AB = Antibiotika

ITB = Integrierte Tierärztliche Bestandsbetreuung

<https://www.wdk.vetmed.uni-muenchen.de/klinik/taskforce/arbeitsblaetter/kaelbergesundheits.pdf>

<https://www.wdk.vetmed.uni-muenchen.de/klinik/taskforce/arbeitsblaetter/eutergesundheits.pdf>

<https://www.wdk.vetmed.uni-muenchen.de/klinik/taskforce/arbeitsblaetter/glmgesundheits.pdf>

<https://www.wdk.vetmed.uni-muenchen.de/klinik/taskforce/arbeitsblaetter/stoffwechselgesundheits.pdf>

KTBL (2008): Wasserversorgung in der Rinderhaltung: Wasserbedarf – Technik – Management. ISBN 978-3-939371-74-8
(www.ktbl.de/fileadmin/produkte/leseprobe/40081excerpt.pdf)

https://www.dlg.org/fileadmin/downloads/Merkblaetter/dlg-merkblatt_399.pdf

<https://www.wdk.vetmed.uni-muenchen.de/klinik/taskforce/arbeitsblaetter/biosicherheit.pdf>