

Betriebsname/
Betriebsnummer

Zuständige Praxis:
Stempel/ Unterschrift

Jahr



HALBJÄHRLICH
KÜHE & KALBINNEN

Indikator	Referenz	KÜHE 1 HJ	KÜHE 2 HJ	Indikator	Referenz	KALBINNEN 1HJ	KALBINNEN 2HJ
Mittlere Rastzeit der derzeit belegten Kühe	FWZ + 21			Mittleres Erstbesamungsalter der derzeit belegten Kalbinnen	siehe Rückseite		
Mittlere Verzögerungszeit der derzeit trächtigen Kühe	< 21 Tage			Mittleres zu erwartendes Erstkalbealter der derzeit trächtigen Kalbinnen	siehe Rückseite		
Mittlere Güstzeit oder erwartete Zwischenkalbezeit der derzeit trächtigen Kühe	siehe Rückseite			Verzögerungszeit der derzeit trächtigen Kalbinnen	< 15 Tage		
Erstbesamungserfolg der derzeit trächtigen Kühe	> 40 %			Erstbesamungserfolg der derzeit trächtigen Kalbinnen	> 60 %		
Trächtigkeitsindex der derzeit trächtigen Kühe	< 1,8			Trächtigkeitsindex der derzeit trächtigen Kalbinnen	< 1,4		
Erstbesamungsindex der derzeit besamten Kühe	< 1,8			Erstbesamungsindex der derzeit besamten Kalbinnen	< 1,4		
Besamungsindex	< 2,5			Besamungsindex	< 1,8		
Anzahl nicht besamter Kühe				Anzahl nicht besamter Kalbinnen			
Abgänge Kühe [Anzahl in %] sowie Grund des Abgangs				Abgänge Kalbinnen [Anzahl in %] sowie Grund des Abgangs			

DATUM UND KÜRZEL*

JÄHRLICH
KÜHE & KALBINNEN

Indikator	Referenz	KÜHE	KALBINNEN
Anzahl der Kalbungen			
Anzahl Tiere mit: <ul style="list-style-type: none"> Nachgeburtverhalten Metritiden im klinischen Puerperium Endometritiden Ovarialzysten 	< 10%		

DATUM UND KÜRZEL*

HALBJÄHRLICHE INDIKATOREN

KÜHE

Rastzeit der momentan besamten Kühe, Zielwert: FWZ + 21 Tage
Verzögerungszeit der momentan trächtigen Kühe, Zielwert < 21 Tage
Güstzeit (bzw. zu erwartende Zwischenkalbezeit) der momentan trächtigen Kühe, Zielwert leistungsabhängig: 7000 kg: < 85 (370) Tage; 8000 kg < 100 (385) Tage; 9000 kg < 115 (400) Tage; 10000 kg < 135 (420) Tage
Erstbesamungserfolg, Zielwert Kühe > 40 %, Kalbinnen > 60 %
Trächtigkeitsindex (Anzahl der Besamungen bei den trächtigen Kühen/Anzahl der trächtigen Kühe), Zielwert < 1,8
Erstbesamungsindex (Anzahl der Besamungen bei den belegten Tieren/Anzahl der belegten Tiere), Zielwert < 1,8
Besamungsindex (Anzahl der Besamungen bei den belegten Tieren/Anzahl der trächtigen Kühe), Zielwert < 2,5
Verteilung der Zwischenbesamungszeiten
Deckbilanz (Verteilung der Zwischenbesamungszeiten und Deckbilanz nur EDV gestützt auswertbar)

HALBJÄHRLICHE INDIKATOREN

KALBINNEN

Erstbesamungsalter, Zielwert rasseabhängig: HF 14-15 Monate, FV 17-18 Monate
Erstkalbealter, Zielwert rasseabhängig: HF 24-25 Monate, FV 27-28 Monate
Verzögerungszeit, Zielwert < 15 Tage
Trächtigkeitsindex (Anzahl der Besamungen bei den trächtigen Kühen/Anzahl der trächtigen Kühe), Zielwert < 1,4
Erstbesamungsindex (Anzahl der Besamungen bei den belegten Tieren/Anzahl der belegten Tiere), Zielwert < 1,4
Besamungsindex (Anzahl der Besamungen bei den belegten Tieren/Anzahl der trächtigen Kühe), Zielwert < 1,8
Verteilung der Zwischenbesamungszeiten
Deckbilanz (Verteilung der Zwischenbesamungszeiten und Deckbilanz nur EDV gestützt auswertbar)

JÄHRLICHE INDIKATOREN

Sofern regelmäßige Puerperalkontrollen durchgeführt werden: Endometritiden und Ovarialzysten
--

KÜRZEL VOLLSTÄNDIGER NAME/ UNTERSCHRIFT

*Falls mehrere Personen den Bestand betreuen
füllen Sie bitte die Tabelle aus

TASK FORCE BESTANDSBETREUUNG





bpt bundesverband praktizierender tierärzte e.v.
>> fachgruppe rind



Klinik für Wiederkäufer
mit Ambulanz und Bestandsbetreuung



**PRO
GESUND**
Rindermonitoring in Bayern.
Effizient vorsorgen. Gut betreuen.



WEIHENSTEPHAN · TRIESDORF
University of Applied Sciences