

Indikator	Warnwert	10% --	25% -	Median	75% +	90% ++	Zielwert
Anteil eutergesunder Kühe (Milchzellgehalt \leq 100.000 /ml Milch) [%]	\leq 50	41,0	50,2	59,5	67,6	74,2	\geq 75
Anteil Tiere mit deutlich erhöhtem Zellgehalt (Milchzellgehalt $>$ 400.000 /ml Milch) [%]	\geq 15	19,7	15,0	10,9	7,7	5,2	\leq 5
Anteil chronisch kranker Tiere mit schlechten Heilungsaussichten [%]	\geq 5	2,8	1,7	0,9	0,3	0,0	\leq 1
Neuinfektionsrate in der Laktation [%]	\geq 25	29,1	23,1	18,1	14,1	11,1	\leq 15
Neuinfektionsrate Trockenperiode [%]	\geq 30	47,6	33,3	22,7	13,8	4,5	\leq 15
Erstlaktierendenmastitisrate [%]	\geq 30	50,0	36,8	26,3	16,7	6,7	\leq 15
Heilungsrate in der Trockenperiode [%]	\leq 50	33,3	47,0	60,0	71,0	80,6	\geq 75
Anteil Tiere mit Fett/Eiweiß-Quotienten \geq 1,5 in den ersten 100 Laktationstagen [%]	\geq 15	24,2	16,7	10,8	6,7	4,2	\leq 10
Anteil Kühe mit Fett/Eiweiß-Quotienten $<$ 1,0 in den ersten 100 Laktationstagen [%]	\geq 15	18,6	13,0	8,0	4,4	2,1	\leq 5
Merzungs-/Abgangsrate der Kühe [%]	\geq 40	41,2	34,1	27,6	21,8	16,4	\leq 25
Nutzungsdauer der gemerzten Kühe [Monate]	\leq 30	28,2	33,5	40,1	48,3	58,2	\geq 48
Kuhmortalität [%]	\geq 5	9,1	6,1	3,4	1,3	0,0	\leq 2
Frühe Kälberverluste bei Erstkalbinnen [%]	\geq 10	18,2	11,1	5,4	0,0	0,0	\leq 5
Frühe Kälberverluste bei Mehrkalbskühen bis Tag 7 [%]	\geq 10	12,5	8,6	5,2	2,1	0,0	\leq 5
Anteil Kälberverluste Tag 8-28 [%]	\geq 10	5,2	2,7	0,8	0,0	0,0	\leq 5
Anteil Aufzuchtverluste Tag 29-180 [%]	\geq 10	5,1	2,6	0,0	0,0	0,0	\leq 5