

# Nationales Tierwohlmonitoring für die deutsche Milchviehhaltung 2022

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

<sup>1)</sup>Zellgehalt ≤ 100.000 /ml Milch, <sup>2)</sup>> 400.000 /ml Milch, <sup>3)</sup>in den ersten 100 Laktationstagen; Quelle: BRS