

Bestimmung der 24 - Tage Brunsterkennungsrate

Legen Sie eine Liste aller Kühe, die vor 45 oder mehr Tagen gekalbt haben und noch nicht wieder belegt sind. an.

Tragen Sie die Nummern oder Namen in diese Liste ein. Streichen Sie die Kühe wieder aus, wenn Sie sie in Brunst gesehen haben. Berechnen Sie den Anteil der Kühe, die Sie in Brunst gesehen haben.

Alle 24 Tage nehmen Sie eine neue Liste.

| | | | | |
|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| <u>054638</u> | <u>063785</u> | <u>87965</u> | <u>765342</u> | <u>57548</u> |
| <u>978554</u> | <u>485480</u> | <u>040536</u> | <u>649059</u> | <u>848493</u> |
| <u>8565454</u> | <u>4588002</u> | <u>320028</u> | <u>454949</u> | <u>649382</u> |
| <u>8589349</u> | <u>3249320</u> | <u>74783</u> | <u>485949</u> | <u>389239</u> |
| <u>459349</u> | <u>949300</u> | <u>303000</u> | <u>4490320</u> | <u>489990</u> |
| <u>85489439</u> | <u>854789</u> | <u>00238984</u> | <u>488488</u> | <u>43348</u> |
| <u>4893849</u> | <u>4848934</u> | <u>494390</u> | <u>2230570</u> | <u>540388</u> |
| <u>4754757</u> | <u>4339499</u> | <u>74739</u> | <u>483900</u> | <u>85034</u> |

Beispielrechnung:

**40 Kühe
28 in Brunst gesehen**

24-Tage Brunsterkennungsrate: $\frac{23 \cdot 100}{40} = 57,5$ Prozent