

TOPO

Durata di vita	1 - 2 anni, max 3 - 4 anni
Periodo riproduttivo utile	fino al quarto parto
Età minima per la riproduzione	6 - 8 settimane
Maturità sessuale	circa 28 - 49 giorni
Periodo estrale	in media 4 giorni
Durata della gravidanza	in media 18 - 21 giorni
Peso alla nascita	circa 1,5 grammi
Peso allo svezzamento	circa 10 grammi
Età allo svezzamento	18 - 28 giorni
Peso dell'animale adulto	30 grammi
Frequenza atti respiratori	in media: 163 atti/min min. 84 - max. 230
Pulsazioni	in media 600 pulsaz./min min. 329 - max. 780
Bisogno alimentare giornaliero	3 - 4 grammi di mangime ogni 20 grammi di peso
Bisogno idrico giornaliero	in media 3 - 7 ml
Eliminazione di urina	1 - 3 ml pro die
Temperatura rettale	in media 36 - 38 °C
Temperatura di stabulazione	20 - 24 °C
Umidità relativa ambientale	55% ± 5

RATTO ALBINO

Durata di vita	in media 3 - 4 anni
Periodo riproduttivo utile	180 - 350 giorni
Maturità sessuale	circa 72 giorni
Periodo estrale	4 - 5 giorni
Durata della gravidanza	21 -23 giorni
Peso alla nascita	4,6 - 6 grammi
Peso allo svezzamento	circa 50 grammi
Età allo svezzamento	in media 21 giorni
Peso dell'animale adulto	300 - 600 grammi
Frequenza atti respiratori	85 - 113 atti/min min. 63 - max. 179
Pulsazioni	in media 373 pulsaz./min min. 300 - max. 504
Bisogno alimentare giornaliero	variabile da 10 a 20 grammi
Bisogno idrico giornaliero	in media 20 - 45 ml
Eliminazione di urina	in media 10 - 15 ml pro die
Temperatura rettale	in media 37,5 - 38,5 °C
Temperatura di stabulazione	20 - 24 °C
Umidità relativa ambientale	60% ± 5

CONIGLIO

Durata di vita	in media 7 - 8 anni
Età per la riproduzione	4 mesi per razze piccole 6 - 7 mesi per razze medie 9 - 12 mesi per razze pesanti
Periodo estrale	15 - 16 giorni
Durata della gravidanza	in media 30 giorni variabile 28 - 36 giorni
Età allo svezzamento	6 - 8 settimane
Frequenza atti respiratori	in media 53 atti/min min. 38 - max. 60
Pulsazioni	in media 205 pulsaz./min min. 200 - max. 250
Bisogno alimentare giornaliero	25 - 49 grammi di mangime per Kg di peso corporeo
Bisogno idrico giornaliero	maschi: 66 - 142 ml/Kg p.c. Femmine: 61 - 138 ml/Kg p.c.
Eliminazione di urina	50 - 90 ml pro p.c. pro die
Temperatura rettale	in media 38,7 - 39,7 °C Min. 38,5 °C - max 40 °C
Temperatura di stabulazione	15 - 21 °C
Umidità relativa ambientale	50% ± 5

CAVIA

Durata di vita	in media 6 anni max. 8 anni
Periodo riproduttivo utile	circa 1,5 anni
Età minima per la riproduzione	maschi: 60 - 70 giorni Femmine: 20 - 40 giorni
Periodo estrale	in media 16 giorni variabile 14 - 18 giorni
Durata della gravidanza	in media 68 giorni variabile 62 - 72 giorni
Peso alla nascita	75 - 100 grammi
Peso allo svezzamento	180 - 240 grammi
Età allo svezzamento	20 - 21 giorni
Peso dell'animale adulto	600 - 1000 grammi
Frequenza atti respiratori	in media 82 - 90 atti/min min.69 - max. 104
Pulsazioni	in media 230 280 pulsaz./min min. 226 - max. 400
Bisogno alimentare giornaliero	cavie da 750 gr: circa 30 gr..
Bisogno idrico giornaliero	circa 84 ml + 30 gr.di foraggio verde
Eliminazione di urina	15 - 75 ml pro. pro die
Temperatura rettale	in media 38,2 - 40 °C
Temperatura di stabulazione	20 - 24 °C
Umidità relativa ambientale	50% ± 5