

Czas trwania ciąży

Samica	W zaokrągleniu W miesiącach	Dokładnie w dniach	
		Średnio	Średnie odchylenia
Klacz kryta ogierem	11	335	10-12
Klacz kryta osłem	11,5	350	19
Klacz osła	12	364	19
Krowa	9	283	5
Locha	4	114	2,2
Maciorka	5	150	2,4
Koza	5	150	3,3
Suka	2	63	3,1
Królica	1	31,4	1,1
Nutria	5	140	
Norka		51 (41-63)	
Lis polarny		53 (49-57)	0,9
Lis pospolity		53 (50-56)	
Kotka domowa		56 (55-62)	
Kotka syjamska		65-68	
Mysz		19	1,5
Szczur		22	1
Świnka morska		62	3

Procentowy skład siary krowy (wg M. Witta)

Czas po ociełeniu	Woda	Substancje azotowe	Kazeina	Albumina i globulina	Tłuszcz	Cukier Mleczny	Popiół
Bezpośrednio	66,4	23,14	5,57	16,92	6,5	2,13	1,37
12 godz.	79,1	13,73	4,47	8,98	2,5	3,51	1,04
24 godz.	84,4	7,11	4,23	2,63	3,6	4,24	0,97
48 godz.	86,3	5,40	3,91	1,23	3,7	4,51	-
72 godz.	86,	4,77	3,55	1,06	3,9	4,63	0,99
5 dzień	86,8	3,90	3,12	0,69	3,5	4,89	0,92
6 dzień	87,0	3,56	2,76	0,75	3,7	4,78	0,90

Skład mleka różnych samic w procentach (wg Witta)

Samica	Ilość dni, w których noworodek podwaja ciężar ciała	woda	Sucha masa	Tłuszcz	Białko ogółem	Kazeina	Alb- -mina i -globu- -lina	Cukier mleczny	Sole mine- -ralne
Krowa	70	87,6	12,4	3,4	3,0	3,0	0,5	4,6	0,75
Owca	15	83,9	16,4	6,2	5,2	4,2	0,98	4,2	0,93
Koza	22	86,9	13,1	4,1	3,8	2,6	1,2	4,4	0,85
Klacz	60	89,3	9,8	1,6	2,5	1,6	0,9	6,1	0,5
Klacz osła	-	91,2	8,8	1,2	1,5	0,9	0,6	6,0	0,40
Świnia	14	82,6	17,4	7,0	5,5	3,8	1,7	4,0	0,9
Suka	9	79,2	20,8	8,5	7,4	3,9	3,5	3,7	1,2
Królica	69,6	30,5	10,45	16,54	1,33	2,56			
Nutria	58,5	41,5	27,89	13,7	0,5	1,26			
Lis polarny	69,9	30,1	11,07	14,34	2,92	1,03			
Szczur	68,3	31,7	14,79	11,77	2,83	1,50			

Terminarz cyklu płciowego (ruj i owulacji)

Samica	Czas trwania rui		Moment owulacji	Powtarzanie się rui (okres między początkiem jednej rui a początkiem następnej)		Występowanie po porodzie	
	średnio	wahania		średnio	wahania	średnio	wahania
Klacz	7 dni	3-11	48 godz. przed końcem rui	21 dni (sezonowo druga połowa zimy i wiosna – jesień)	18-26 dni	9 dni	6-12
Krowa	18 godz.	6-30	10-14 godz. po zaniku objawów rui	21 dni (przez cały rok)	18-24 dni	21-33-60 dni	
Locha	49 godz.	2-3 dni	24-48 godz. od momentu wystąpienia rui	21 dni (przez cały rok)	18-24 dni	5 dni po odsadzeniu prosiąt	2-7
Maciorka	30 godz.	24-36	18-20 godz. od początku rui	16 dni (sezonowo u większości ras pod koniec lata)	14-19		
Koza	60 godz.	48-72		17-19 dni (sezonowo wrzesień – listopad oraz częściowo marzec i kwiecień)		14 dni ale w małym nasileniu	
Suka	20-25 dni	9-13 dni od początku rui		dwa razy do roku			
królicza	12-36 godz. a nawet do 5 dni	owulacja prowokowana kopulacją w 10-11 godz.		7-9 dni		1-2 dni	
Nutria	1-3 dni			dwa razy w roku 10-40 dni		1-4 dni	
Norka	1-3 dni	owulacja prowokowana kopulacją w 32-36 godz.		w pracy nawrotach co 6-9 dni – raz w roku (koniec lutego – marzec)			
Lis pospolity polarny	1-3 dni 1-9 dni	1-2 dni od początku rui		raz w roku 15.I – 1.IV			
Mysz	12 godz.	2-3 godz. od początku rui		4-7 dni		14-28 (48) godzin	
Szczur	13-14 godz.	na początku lub pod koniec rui		6-8 dni		20 godzin	
Świnka morska	50 godz.	10 godz. po rozpoczęciu rui		16 dni		2-3 godz.	
Chomik	12 godzin	na początku rui		4 dni			
Kot pospolity i perski	4-6 dni	owulacja prowokowana		2 – 4 razy w ciągu roku			
Kot syjamski	8-12 dni	owulacja prowokowana		2 – 3 miesiące			

Terminarz pokryć w okresie jednej rui.

Samica	Pierwsze pokrycie po wystąpieniu objawów rui	Zalecane drugie pokrycie po pierwszym	Dalsze pokrywanie
1	2	3	4
Klacz	1,5-2 dni	(24) 36-48 godz.	przy przedłużającej się rui co 1-2 dni
Krowa	12-18 godz.	12-18 godz.	przy szczególnie długo trwającej rui trzeci raz znowu po 12-18 godz.
Świnia	18-24 godz.	12-18 godz.	przy przedłużającej się rui- o ile knur nie jest przeciążony-trzeci raz po 18 godz.
Owca	18-12 (16) godz.	12 godz.	nie jest celowe
Koza	6-8 godz.	nie jest konieczne	nie jest celowe
Suka	11-13 dni	po upływie 1 doby	nie jest celowe
Królica	Zaraz po wystąpieniu objawów rui	nie jest celowe	nie jest celowe
Nutria	Samca pozostawia się z samicami przez okres rui (2-3 dni), lub cały sezon rozplodowy (2 miesiące), stąd też pokrycie nie jest dokładnie regulowane		
Norka	Samca dosadza się codziennie dla uchwycenia momentu rui	na drugi dzień	Na 6 dzień od pierwszego pokrycia
Lisica	2-3 dzień przy kontrolowanej rui-taki terminarz stosuje się w dużych norweskich fermach, natomiast w Polsce praktykowane jest pierwsze pokrycie w 1 dniu rui, drugie w 2 dniu i trzecie między 5a 10 dniem rui	na drugi dzień	Między 5 a 9 dniem
Mysz Szczur Chomik	Samce pozostawia się z samicami przez noc po wystąpieniu objawów rui	nie jest celowe	nie jest celowe
Świnka morska	2-3 godz. po porodzie lub 8 godz. po wystąpieniu objawów rui w innym okresie		
Kotka	Zaraz po wystąpieniu objawów rui	parokrotnie w ciągu jednej doby	