

Versuch Nr.	74	Laufende Nr.			
Vaginalpfropf	28.4.87	Sektion			
Wurftermin	19.5.	Trächtigkeitstag			
Tragdauer (in Tagen)	21	Anzahl der Fruchtanlagen		r	1
Anzahl der Jungtiere	8	Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen		r	1
Totgeburten	/	Anzahl der Frühre- sorptionsstellen		r	1
gestorbene Jungtiere	/	Anzahl der Spätre- sorptionsstellen		r	1
Gesamtmorta- lität	/	tote Feten		r	1
Datum	19.5.	9.6.5.	9.6.	Bemerkungen	
Gewichte	1	5.80+	16.43+	32.74+	51.17+ 5
	2	6.02+	17.05+	32.83+	51.30+ 4
	3	5.93+	16.71+	31.44+	48.94+ 4
	4	6.28+	16.91+	33.76+	53.43+ 4
	5	6.04+	16.20+	31.45+	52.00+ 0
	6	5.96+	15.67+	32.36+	53.61+ 4
	7	5.47+	15.58+	32.79+	51.92+ 4
	8	5.62+	16.55+	31.74+	51.77+ 4
	9	47.12÷	131.10÷	259.11÷	414.14÷
	10	8. n	8. n	8. n	8. n
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
∅ Gewichte	5,89	16,39	32,39	51,77	
Geschlechtsverhältnis	4/4				
Corpora lutea:					

Versuch Nr.	7 a	Laufende Nr.	8		
Vaginalpfropf	24.4.87	Sektion			
Wurftermin	19.5.	Trächtigkeitstag			
Tragdauer (in Tagen)	21	Anzahl der Fruchtanlagen	r		1
Anzahl der Jungtiere	19	Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r		1
Totgeburten	/	Anzahl der Fröhre- sorptionsstellen	r		1
gestorbene Jungtiere	26.5. - 1 29.5. - 1	Anzahl der Spätre- sorptionsstellen	r		1
Gesamt morta- lität	2	tote Feten	r		1
Datum	19.5.	26.5.	2.6.	Bemerkungen	
Gewichte	1 4.55+ 2 5.64+ 3 4.87+ 4 5.06+ 5 5.29+ 6 5.48+ 7 5.08+ 8 5.24+ 9 5.44+ E 5.11+ C 51.76÷ 10 10. n	12.97+ 10.17+ 10.67+ 12.96+ 12.51+ 13.33+ 13.88+ 10.02+ 10.63+ 107.14÷ 9. n	30.88+ 22.12+ 30.01+ 27.64+ 23.68+ 29.76+ 31.51+ 24.50+ 220.10÷ 8. n	39.52+ ♂ 42.51+ 47.67+ 45.50+ 45.17+ 36.70+ 46.05+ 40.28+ 343.40÷ 8. n	
Ø Gewichte	5,18	11,90	127,51	42,93	
Geschlechtsverhältnis	6/2				
Corpora lutea:					

use this on the following set of sheets -
whichever you find less confusing

017
2461

Experiment No.	7a		Serial No.		
Vaginal plug	April 28, 1969		Necropsy		
Time of littering	see same as 1st date below		Day of gestation		
Duration of gestation (in days)			Number of implantation sites	r	1
Number of pups			Number of gestational implantation sites	r	1
Stillbirths			Number of early resorption sites	r	1
Dead pups			Number of late resorption sites	r	1
Total mortality			Dead fetuses		
Date	May 20	May 27	June 3	Remarks	June 10
Weight	1				
	2	May 27	May 26	June 2	June 3
	3				
	4	May 27	May 28	June 4	June 11
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
Weight					
Sex ratio					
Corpora lutea:	174, 175				

Set A

Set B

Set C

p. 169 - Set B Dates
 Kh. 170 + 171 Set A Dates
 p. 173 Set A
 p. 176 Set B
 p. 176 Set A
 p. 176 Set B
 p. 176 Set B
 p. 176 Set B
 166-168

Experiment No.	7a	Serial No.		
Vaginal plug	April 29, 1944	Necropsy		
Time of littering	May 20	Day of gestation		
Duration of gestation (in days)		Number of implantation sites	r	1
Number of pups		Number of gestational implantation sites	r	1
Stillbirths	May 25 - 2 May 29 - 1	Number of early resorption sites	r	1
Dead pups		Number of late resorption sites	r	1
Total mortality		Dead fetuses		
Date	May 20	May 27	June 3	Remarks June 10
Weight	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			
	12			
	13			
	14			
	15			
	16			
	17			
	18			
Weight				
Sex ratio				
Corpora lutea:				

Versuch Nr.	79	Laufende Nr.	18	
Vaginalpfropf	28.4.87	Sektion		
Wurftermin	20.5.	Trächtigkeitstag		
Tragdauer (in Tagen)	22	Anzahl der Fruchtanlagen	r	1
Anzahl der Jungtiere	10	Anzahl der ausgetragenen Fruchtanlagen	r	1
Totgeburten	—	Anzahl der Frühresorptionsstellen	r	1
gestorbene Jungtiere	25.5. - 2 24.5. - 1	Anzahl der Spätresorptionsstellen	r	1
Gesamtmortalität	3	tote Feten	r	1
Datum	20.5.	27.5.	3.6.	Bemerkungen
Gewichte	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	12.57+ 13.03+ 11.45+ 14.95+ 15.15+ 14.14+ 15.65+ 15.24+ 112.18÷ 8. n	28.66+ 31.83+ 31.38+ 31.70+ 32.90+ 30.28+ 28.54+ 215.29÷ 7. n	48.60+ ♂ 43.91+ ♀ 46.54+ ♀ 42.40+ ♀ 47.05+ ♀ 45.82+ ♀ 42.60+ ♀ 316.92÷ 7. n
Ø Gewichte	5,58	14,02	30,76	45,27
Geschlechtsverhältnis	2/5			
Corpora lutea:				

017 2464

Experiment No.		Serial No.		
Vaginal plug	April 24, 1978	Necropsy		
Time of littering	May 20	Day of gestation		
Duration of gestation (in days)		Number of implantation sites	r	l
Number of pups		Number of gestational implantation sites	r	l
Stillbirths		Number of early resorption sites	r	l
Dead pups		Number of late resorption sites	r	l
Total mortality		Dead fetuses		
Date	May 20	May 27	June 3	Remarks June 10
Weight	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			
	12			
	13			
	14			
	15			
	16			
	17			
	18			
Weight				
Sex ratio				
Corpora lutea:				

1716

Versuch Nr.	79	Laufende Nr.		17	
Vaginalpfropf	28.4.87	Sektion			
Wurftermin	20.5.	Trächtigkeitstag			
Tragdauer (in Tagen)	22	Anzahl der Fruchtanlagen		r	1
Anzahl der Jungtiere	13	Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen		r	1
Totgeburten	/	Anzahl der Frühre- sorptionsstellen		r	1
gestorbene Jungtiere	/	Anzahl der Spätre- sorptionsstellen		r	1
Gesamtmorta- lität	/	tote Feten		r	1
Datum	20.5.	27.5.	3.6.	Bemerkungen	
Gewichte	1 5.26+	14.17+	25.65+	39.70+ ♂	
	2 5.57+	13.20+	24.11+	39.52+ n	
	3 6.01+	12.79+	25.84+	41.25+ n	
	4 5.69+	13.86+	24.67+	36.42+ n	
	5 5.32+	11.64+	25.76+	39.86+ n	
	6 5.93+	12.96+	24.40+	41.36+ n	
	7 5.84+	13.75+	25.52+	39.48+ n	
	8 5.66+	13.69+	24.74+	36.94+ n	
	9 5.54+	11.96+	23.01+	38.79+ n	
	10 5.48+	14.07+	25.89+	39.50+ n	
	11 5.25+	13.15+	22.00+	37.20+ ♀	
	12 5.98+	13.44+	24.86+	36.70+ n	
	13 5.17+	13.22+	25.00+	37.29+ n	
		171.90÷	321.45÷	504.01÷	
	73.78	13. n	13. n	13. n	
Ø Gewichte	5,59	13,22	24,73	38,77	
Geschlechtsverhältnis	10/3				
Corpora lutea:					

Versuch Nr.	79	Laufende Nr.		13	
Vaginalpfropf	28.4.87	Sektion			
Wurftermin	20.5.	Trächtigkeitstag			
Tragdauer (in Tagen)	22	Anzahl der Fruchtanlagen		r	1
Anzahl der Jungtiere	10	Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen		r	1
Totgeburten	/	Anzahl der Frühre- sorptionsstellen		r	1
gestorbene Jungtiere	/	Anzahl der Spätre- sorptionsstellen		r	1
Gesamtmorta- lität	/	tote Feten		r	1
Datum	20.5.	27.5.	3.6.	Bemerkungen	
Gewichte	1	6.04+	16.68+	27.52+	47.81+ ♂
	2	6.68+	16.76+	30.62+	45.24+ ♀
	3	6.18+	17.01+	29.80+	49.36+ ♀
	4	4.82+	15.94+	30.73+	50.68+ ♀
	5	6.33+	16.45+	27.52+	43.72+ ♀
	6	5.42+	13.90+	31.27+	50.17+ ♀
	7	5.84+	16.74+	29.95+	49.79+ ♀
	8	6.63+	13.65+	31.57+	50.03+ ♀
	9	6.45+	16.82+	30.47+	46.36+ ♀
	10	6.52+	14.89+	29.17+	41.90+ ♀
	60.91÷	158.84÷	298.62÷	475.06÷	
	10. n	10. n	10. n	10. n	
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
Ø Gewichte	6.09	15.88	29.86	47.51	
Geschlechtsverhältnis	3/7				
Corpora lutea:					

Experiment No.	7a		Serial No.		
Vaginal plug	April 28, 1961		Necropsy		
Time of littering	May 19		Day of gestation		
Duration of gestation (in days)			Number of implantation sites	r	1
Number of pups			Number of gestational implantation sites	r	1
Stillbirths			Number of early resorption sites	r	1
Dead pups			Number of late resorption sites	r	1
Total mortality			Dead fetuses		
Date	May 19	May 26	June 2	Remarks	June 9
Weight	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
Weight					
Sex ratio					
Corpora lutea:					

Versuch Nr.	79	Laufende Nr.		14	
Vaginalpfropf	28.4.81	Sektion			
Wurftermin	19.5.	Trächtigkeitstag			
Tragdauer (in Tagen)	21	Anzahl der Fruchtanlagen		r	1
Anzahl der Jungtiere	10	Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen		r	1
Totgeburten	/	Anzahl der Frühre- sorptionsstellen		r	1
gestorbene Jungtiere	/	Anzahl der Spätre- sorptionsstellen		r	1
Gesamtmorta- lität	/	tote Feten		r	1
Datum	19.5.	20.5.	21	Bemerkungen	
Gewichte	1	5.25+	11.88+	24.49+	32.93+ ♂
	2	5.24+	10.74+	25.95+	32.50+ "
	3	5.15+	12.56+	25.91+	33.55+ "
	4	5.20+	12.14+	21.03+	33.00+ "
	5	4.74+	11.66+	24.88+	32.17+ "
	6	5.03+	12.43+	24.48+	32.84+ ♀
	7	4.68+	12.13+	25.31+	32.83+ "
	8	5.37+	12.98+	24.88+	34.34+ "
	9	4.88+	11.81+	23.92+	28.68+ "
	10	4.89+	12.81+	24.70+	32.86+ "
	9	50.43÷	121.14÷	245.55÷	325.70÷
	10	10. n	10. n	10. n	10. n
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
Ø Gewichte		5.04	12.11	24.57	32.57
Geschlechtsverhältnis			5/5		
Corpora lutea:					

exp pp. 167-168

017 2469

Experiment No.		Serial No.			
Vaginal plug		Necropsy			
Time of littering		Day of gestation			
Duration of gestation (in days)		Number of implantation sites	r	1	
Number of pups		Number of gestational implantation sites	r	1	
Stillbirths		Number of early resorption sites	r	1	
Dead pups		Number of late resorption sites	r	1	
Total mortality		Dead fetuses			
Date		Remarks			
Weight	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
Weight					
Sex ratio					
Corpora lutea:					

170 171E

Versuch Nr.	79	Laufende Nr.		15	
Vaginalpfropf	28.4.87	Sektion			
Wurftermin	20.5.	Trächtigkeitstag			
Tragdauer (in Tagen)	22	Anzahl der Fruchtanlagen		r	1
Anzahl der Jungtiere	14	Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen		r	1
Totgeburten	/	Anzahl der Frühre- sorptionsstellen		r	1
gestorbene Jungtiere	/	Anzahl der Spätre- sorptionsstellen		r	1
Gesamtmorta- lität	/	tote Feten		r	1
Datum	20.5.	27.5.	3.6.	Bemerkungen	
Gewichte	1	5.40+	15.19+	26.64+	44.26+♂
	2	6.22+	13.92+	27.66+	44.03+u
	3	5.59+	13.75+	25.19+	42.46+u
	4	6.00+	14.11+	27.31+	43.91+u
	5	5.74+	14.25+	25.95+	44.30+u
	6	5.70+	14.92+	26.16+	47.12+u
	7	6.30+	14.60+	26.21+	43.09+u
	8	6.02+	14.67+	27.31+	45.71+u
	9	5.81+	13.90+	24.21+	43.64+u
	10	6.18+	15.14+	27.39+	44.85+OT
	11	5.50+	13.54+	27.42+	41.14+u
	12	6.30+	14.31+	29.08+	42.62+u
	13	5.22+	13.15+	27.39+	40.15+u
	14	5.73+	15.03+	27.44+	40.60+L
	15		200.48÷	375.36÷	607.88÷
	16		14. n	14. n	14. n
	17				
	18				
Ø Gewichte		5.84	14.32	26.81	43.42
Geschlechtsverhältnis		4/5			
Corpora lutea:					

Versuch Nr.	7a	Laufende Nr.		16	
Vaginalpfropf	28.4.81	Sektion			
Wurftermin	20.5.	Trächtigkeitstag			
Tragdauer (in Tagen)	22	Anzahl der Fruchtanlagen		r	1
Anzahl der Jungtiere	8	Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen		r	1
Totgeburten	/	Anzahl der Fröhe- sorptionsstellen		r	1
gestorbene Jungtiere	/	Anzahl der Spätre- sorptionsstellen		r	1
Gesamtmorta- lität	/	tote Feten		r	1
Datum	20.5.	27.5.	3.6.	Bemerkungen	
Gewichte	1	5.80+	15.40+	29.88+	47.02+ ♂
	2	5.40+	16.69+	32.36+	48.40+ "
	3	4.97+	15.81+	29.02+	45.80+ "
	4	5.72+	15.02+	30.03+	51.28+ "
	5	6.20+	16.67+	30.91+	47.86+ ♀
	6	5.66+	14.27+	30.11+	49.44+ "
	7	5.37+	14.59+	32.46+	45.22+ "
	8	6.08+	14.76+	29.49+	49.66+ "
	9	45.20÷	123.21÷	244.26÷	384.68÷
	10	8. n	8. n	8. n	8. n
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
Ø Gewichte	5,65	15,40	30,53	48,09	
Geschlechtsverhältnis	4/4				
Corpora lutea:					

4 + 7 = 11

as p. 169

017

2472

Experiment No.		Serial No.			
Vaginal plug		Necropsy			
Time of littering		Day of gestation			
Duration of gestation (in days)		Number of implantation sites	r	1	
Number of pups		Number of gestational implantation sites	r	1	
Stillbirths		Number of early resorption sites	r	1	
Dead pups		Number of late resorption sites	r	1	
Total mortality		Dead fetuses			
Date		Remarks			
Weight	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
Weight					
Sex ratio					
Corpora lutea:					

172 E

Versuch Nr.	7 a	Laufende Nr.			17
Vaginalpfropf	28.4.81	Sektion			
Wurftermin	29.5.	Trächtigkeitstag			
Tragdauer (in Tagen)	21	Anzahl der Fruchtanlagen	r		1
Anzahl der Jungtiere	8	Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r		1
Totgeburten	/	Anzahl der Frühre- sorptionsstellen	r		1
gestorbene Jungtiere	/	Anzahl der Spätre- sorptionsstellen	r		1
Gesamtmorta- lität	/	tote Feten	r		1
Datum	19.5.	20.5.	21.5.	Bemerkungen	
Gewichte	5.73+	12.97+	24.47+	39.17+ ♂	
	5.85+	12.39+	24.15+	40.18+ u	
	5.97+	12.45+	25.23+	40.39+ u	
	5.84+	13.38+	24.70+	39.44+ u	
4	5.84+	14.03+	24.75+	41.77+ u	
5	5.65+	13.07+	25.38+	38.97+ ♀	
6	5.46+	12.58+	24.67+	38.81+ u	
7	5.72+	11.89+	26.67+	40.94+ u	
8	46.06÷	102.76÷	200.02÷	319.67÷	
	8 · n	8 · n	8 · n	8 · n	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
Ø Gewichte	5,76	12,85	25,00	39,96	
Geschlechtsverhältnis	5/3				
Corpora lutea:					

as no. 167-168

017

2474

Experiment No.		Serial No.			
Vaginal plug		Necropsy			
Time of littering		Day of gestation			
Duration of gestation (in days)		Number of implantation sites	r	l	
Number of pups		Number of gestational implantation sites	r	l	
Stillbirths		Number of early resorption sites	r	l	
Dead pups	(Anny 25-1)	1.175 only Number of late resorption sites	r	l	
Total mortality		Dead fetuses			
Date		Remarks			
Weight	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
Weight					
Sex ratio					
Corpora luta:					

173-175E

Versuch Nr.	7a		Laufende Nr.		/18	
Vaginalpfropf	28.4.81		Sektion			
Wurftermin	20.5.		Trächtigkeitstag			
Tragdauer (in Tagen)	22		Anzahl der Fruchtanlagen		r	1
Anzahl der Jungtiere	10		Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen		r	1
Totgeburten	/		Anzahl der Fröhre- sorptionsstellen		r	1
gestorbene Jungtiere	2		Anzahl der Spätre- sorptionsstellen		r	1
Gesamtmorta- lität	/		tote Feten		r	1
Datum	20.5.		27.5.	3.6.	Bemerkungen	
Gewichte	1		14.08+	30.98+	49.22+ ♂	
	2	6.05+	16.25+	27.68+	45.69+ ♀	
	3	6.10+	16.57+	30.45+	43.37+ ♀	
	4	6.85+	16.72+	30.61+	46.39+ ♀	
	5	5.90+	16.07+	27.66+	50.06+ ♀	
	6	6.00+	16.58+	30.23+	46.85+ ♀	
	7	6.06+	16.18+	31.50+	44.13+ ♀	
	8	6.09+	15.89+	30.31+	47.10+ ♀	
	9	5.14+	15.04+	29.85+	47.98+ ♀	
	10	5.66+	16.03+	30.25+	48.97+ ♀	
	11	5.85+	159.41 ÷	299.52 ÷	469.76 ÷	
	12		10. n	10. n	10. n	
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
Ø Gewichte		5.97	15.94	29.95	46.98	
Geschlechtsverhältnis	6/4					
Corpora lutea:						

Versuch Nr.	7a	Laufende Nr.	14	
Vaginalpfropf	28.4.87	Sektion		
Wurftermin	20.5.	Trächtigkeitstag		
Tragdauer (in Tagen)	22	Anzahl der Fruchtanlagen	r	1
Anzahl der Jungtiere	8 9	Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r	1
Totgeburten	1	Anzahl der Frühre- sorptionsstellen	r	1
gestorbene Jungtiere	/	Anzahl der Spätre- sorptionsstellen	r	1
Gesamtmorta- lität	1	tote Feten	r	1
Datum	20.5	27.5.	3.6.	Bemerkungen
Gewichte	1	16.49+	32.00+	51.67+ ♂
	2	5.61+	16.31+	49.10+ ♀
	3	5.93+	15.50+	48.89+ ♀
	4	5.72+	16.10+	48.82+ ♀
	5	5.78+	16.36+	48.80+ ♀
	6	5.44+	16.68+	47.00+ ♀
	7	5.53+	15.33+	48.78+ ♀
	8	6.12+	16.78+	50.34+ ♀
	9	6.38+	129.55÷	393.40÷
	10		8. n	8. n
	11		8. n	8. n
	12			
	13			
	14			
	15			
	16			
	17			
	18			
∅ Gewichte	5,81	16,519	32,37	49,18
Geschlechtsverhältnis		3/5		
Corpora lutea:				

Versuch Nr.	7a	Läufende Nr.		20	
Vaginalpfropf	28.4.57	Sektion			
Wurftermin	20.5.	Trächtigkeitstag			
Tragdauer (in Tagen)	22	Anzahl der Fruchtanlagen	r	1	
Anzahl der Jungtiere	6	Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r	1	
Totgeburten	/	Anzahl der Frühre- sorptionstellen	r	1	
gestorbene Jungtiere	25.5. - 1	Anzahl der Spätre- sorptionstellen	r	1	
Gesamtmorta- lität	1	tote Feten	r	1	
Datum	20.5.	27.5.	3.6.	Bemerkungen	
Gewichte	1	5.86+	16.19+	25.35+	43.99+♂
	2	6.35+	12.73+	28.86+	42.30+♀
	3	6.16+	16.65+	28.77+	36.95+♀
	4	6.68+	16.23+	29.45+	43.07+♀
	5	5.45+	15.30+	28.56+	41.41+♀
	6	6.06+	77.10÷	140.99÷	207.72÷
	7	36.56÷	5. n	5. n	5. n
	8	6. n			5. n
	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
Ø Gewichte	6,09	15,42	28,20	41,54	
Geschlechtsverhältnis	4/1				
Corpora lutea:					

as h. 169

017

2478

Experiment No.		Serial No.			
Vaginal plug		Necropsy			
Time of littering		Day of gestation			
Duration of gestation (in days)		Number of implantation sites	r	l	
Number of pups		Number of gestational implantation sites	r	l	
Stillbirths		Number of early resorption sites	r	l	
Dead pups		Number of late resorption sites	r	l	
Total mortality		Dead fetuses			
Date		Remarks			
Weight	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
Weight					
Sex ratio					
Corpora lutea:					

176-E

Versuch Nr.	79	Laufende Nr.		22	
Vaginalpfropf	28.4.51	Sektion			
Wurftermin	19.5.	Trächtigkeitstag			
Tragdauer (in Tagen)	21	Anzahl der Fruchtanlagen		r	1
Anzahl der Jungtiere	M	Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen		r	1
Totgeburten	/	Anzahl der Frühre- sorptionsstellen		r	1
gestorbene Jungtiere	/	Anzahl der Spätre- sorptionsstellen		r	1
Gesamtmorta- lität	/	tote Feten		r	1
Datum	19.5.	26.5.	2.6.	Bemerkungen	
Gewichte	1	6.27+		25.04+	43.32+ ♂
	2	6.39+	- 11.83+	25.91+	42.54+ ♀
	3	5.65+	- 13.68+	25.72+	44.83+ ♀
	4	5.76+	- 13.62+	26.43+	41.82+ ♀
	5	6.18+	- 13.87+	25.02+	43.73+ ♀
	6	6.48+	- 13.61+	26.49+	42.32+ ♀
	7	5.67+	- 12.72+	26.27+	41.23+ ♀
	8	5.74+	- 12.78+	25.45+	52.01+ ♀
	9	5.84+	- 13.32+	24.23+	42.33+ ♀
	10	6.14+	- 12.94+	27.01+	41.87+ ♀
	11	6.52+	- 13.28+	26.26+	40.50+ ♀
	12	66.64÷	- 13.02+	283.83÷	476.50÷
	13	11. n	- 144.67÷	11. n	11. n
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
Ø Gewichte		6,86	13,15	25,80	43,32
Geschlechtsverhältnis		5/6			
Corpora lutea:					

Experiment No.	7a	Serial No.		
Vaginal plug	April 28, 1961	Necropsy		
Time of littering	May 21	Day of gestation		
Duration of gestation (in days)		Number of implantation sites	r	l
Number of pups		Number of gestational implantation sites	r	l
Stillbirths		Number of early resorption sites	r	l
Dead pups		Number of late resorption sites	r	l
Total mortality		Dead fetuses		
Date	May 21	May 28	June 4	Remarks June 11
Weight	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			
	12			
	13			
	14			
	15			
	16			
	17			
	18			
Weight				
Sex ratio				
Corpora lutea:				

Versuch Nr.	7 a	Laufende Nr.	25	
Vaginalpfropf	28.4.87	Sektion		
Wurftermin	29.5.	Trächtigkeitstag		
Tragdauer (in Tagen)	23	Anzahl der Fruchtanlagen	r	1
Anzahl der Jungtiere	11	Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r	1
Totgeburten	/	Anzahl der Frühre- sorptionsstellen	r	1
gestorbene Jungtiere	/	Anzahl der Spätre- sorptionsstellen	r	1
Gesamtmorta- lität	/	tote Feten	r	1
Datum	24.5.	28.5.	4.6.	Bemerkungen
Gewichte	1	15.96+	26.87+	42.52+ 0 ⁷
	2	6.07+	15.74+	26.33+
	3	6.21+	15.89+	25.19+
	4	5.87+	15.05+	26.63+
	5	6.42+	16.11+	25.64+
	6	6.64+	15.76+	26.34+
	7	6.33+	15.46+	26.00+
	8	6.29+	15.74+	26.61+
	9	6.20+	15.88+	28.12+
	10	6.69+	16.06+	25.46+
	11	6.52+	16.41+	25.74+
	12	6.09+	174.06÷	288.93÷
	13	69.33÷	11. n	11. n
	14	11. n		11. -
	15	11. =		
	16	6.30* ₂		
	17			
	18			
Ø Gewichte	630	1582	26.27 23.91	42.39
Geschlechtsverhältnis	6/5			
Corpora lutea:				

Experiment No.		Serial No.			
Vaginal plug		Necropsy			
Time of littering		Day of gestation			
Duration of gestation (in days)		Number of implantation sites	r	1	
Number of pups		Number of gestational implantation sites	r	1	
Stillbirths		Number of early resorption sites	r	1	
Dead pups		Number of late resorption sites	r	1	
Total mortality		Dead fetuses			
Date		Remarks			
Weight	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
Weight					
Sex ratio					
Corpora lutea:					

178E

Versuch Nr.	79	Laufende Nr.	28	
Vaginalpfropf	28.4.87	Sektion		
Wurftermin	20.5.	Trächtigkeitstag		
Tragdauer (in Tagen)	22	Anzahl der Fruchtanlagen	r	1
Anzahl der Jungtiere	1/1	Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r	1
Totgeburten	/	Anzahl der Fröhre- sorptionsstellen	r	1
gestorbene Jungtiere	/	Anzahl der Spätre- sorptionsstellen	r	1
Gesamtmorta- lität	/	tote Feten	r	1
Datum	20.5.	27.5.	36.	Bemerkungen 70.6.
Gewichte	1	12.87+	23.62+	37.31+ ♂
	2	6.08+	13.42+	23.28+
	3	6.05+	13.93+	23.96+
	4	5.75+	12.38+	24.79+
	5	5.75+	13.08+	24.32+
	6	5.75+	13.28+	22.78+
	7	6.09+	12.77+	23.08+
	8	5.73+	12.46+	22.40+
	9	5.95+	11.87+	21.96+
	10	5.79+	12.70+	24.03+
	11	5.64+	13.61+	24.86+
	12	5.59+	142.37÷	259.08÷
	13	5.87+	11. n	11. n
	14			
	15			
	16			
	17			
	18			
Ø Gewichte	5,84	12,94	23,55	37,06
Geschlechtsverhältnis	6/5			
Corpora lutea:				

asp. 169

Experiment No.		Serial No.			
Vaginal plug		Necropsy			
Time of littering		Day of gestation			
Duration of gestation (in days)		Number of implantation sites	r	1	
Number of pups		Number of gestational implantation sites	r	1	
Stillbirths		Number of early resorption sites	r	1	
Dead pups		Number of late resorption sites	r	1	
Total mortality		Dead fetuses			
Date		Remarks			
Weight	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
Weight					
Sex ratio					
Corpora luta:					

1-16

Versuch Nr.	7a	Laufende Nr.		29		
Vaginalpfropf	28.4.81	Sektion				
Wurftermin	19.5.	Trächtigkeitstag				
Tragdauer (in Tagen)	21	Anzahl der Fruchtanlagen		r	1	
Anzahl der Jungtiere	16	Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen		r	1	
Totgeburten	/	Anzahl der Frühre- sorptionsstellen		r	1	
gestorbene Jungtiere	/	Anzahl der Spätre- sorptionsstellen		r	1	
Gesamtmorta- lität	/	tote Feten		r	1	
Datum	19.5	26.5.	2.6.	Bemerkungen		
Gewichte	1	6.03+	16.93+	32.77+	53.69+ ♂	
	2	6.25+	15.62+	4.76+	49.38+ ♀	
	3	5.64+	16.95+	32.90+	52.47+ ♀	
	4	5.92+	16.07+	31.34+	49.38+ ♀	
	5	6.14+	15.26+	2.74+	51.12+ ♀	
	6	6.20+	15.77+	31.47+	40.26+ ♀	
	7	5.60+	17.14+	33.40+	53.48+ ♀	
	8	6.35+	16.76+	32.80+	49.18+ ♀	
	9	5.88+	14.85+	33.80+	45.84+ ♀	
	10	5.91+	16.41+	3.10+	49.99+ ♀	
	Σ	59.92÷	161.76÷	239.08÷	494.79÷	
	10	10. n	10. n	10. n	10. n	
	10				10. =	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
∅ Gewichte	5,99	16,18	23,91	49,78		
Geschlechtsverhältnis	1/9					
Corpora lutea:						

us no. 167-168

017

2486

Experiment No.		Serial No.			
Vaginal plug		Necropsy			
Time of littering		Day of gestation			
Duration of gestation (in days)		Number of implantation sites	r	1	
Number of pups		Number of gestational implantation sites	r	1	
Stillbirths		Number of early resorption sites	r	1	
Dead pups		Number of late resorption sites	r	1	
Total mortality		Dead fetuses			
Date		Remarks			
Weight	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
Weight					
Sex ratio					
Corpora lutea:					

127

Versuch Nr.	79	Laufende Nr.			30
Vaginalpfropf	28.4.87	Sektion			
Wurftermin	20.5.	Trächtigkeitstag			
Tragdauer (in Tagen)	22	Anzahl der Fruchtanlagen		r	1
Anzahl der Jungtiere	13	Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen		r	1
Totgeburten	/	Anzahl der Frühre- sorptionsstellen		r	1
gestorbene Jungtiere	/	Anzahl der Spätre- sorptionsstellen		r	1
Gesamtmorta- lität	/	tote Feten		r	1
Datum	20.5.	27.5.	3.6.	Bemerkungen	
Gewichte	1 5.05+	11.98+		36.07+	♂
	2 5.55+	12.87+	24.44+	34.57+	♂
	3 5.40+	12.77+	23.91+	35.96+	♂
	4 5.28+	12.50+	24.92+	33.80+	♂
	5 5.43+	13.33+	25.50+	33.66+	♂
	6 5.16+	12.45+	25.17+	35.54+	♂
	7 5.19+	11.66+	23.41+	33.81+	♂
	8 4.88+	12.10+	25.68+	33.88+	♂
	9 5.14+	12.00+	23.39+	33.16+	♂
	10 5.89+	12.00+	24.44+	36.00+	♂
	11 5.10+	12.59+	25.30+	33.69+	♂
	12 5.19+	11.93+	24.17+	33.80+	♂
	13 5.17+	12.67+	26.17+	34.73+	♂
	14 68.43÷	160.85÷	24.82+	448.67÷	
	15 13... n	13. n	321.32÷	13. n	
	16		13. n		
	17				
	18				
∅ Gewichte	5,26	12,37	24,72	34,51	
Geschlechtsverhältnis		♀/♂	4/9		
Corpora lutea:					

JUN 17 '82

Versuch Nr. 7C - Sektion
Tierart/Stamm Ratte / Wistar
Substanz Leuotau

017

017 2488

Dosis 200 mg/kg
Applikationsart p.o.
Applikationsdauer 6.-15. Tag p.c.

Sektion 21. Tag p.c. (26. u. 80)

Anzahl der Weibchen 15

Anzahl der Fruchtanlagen 157

Anzahl der Fruchtanlagen pro Weibchen 10,5

Anzahl der ausgetragenen Fruchtanlagen 145 = 92,4%

Anzahl der Frühresorptionsstellen 12 = 7,6%

Anzahl der späten Resorptionsstellen -

Anzahl der toten Feten -

Gewichte der Feten (g)

am 18. Tag 675,48: 145 = 4,67g

Sonstiges
1 ♀ nur 19 gest.
3 ♀♀ " " u a.
Corpora lutea:

Präimplantativer Eiverlust:

18DA

Experiment No. 7 c - necropsy
 Animal species/strain rat / wistar
 Compound Levotau
 Dose 200 mg/kg
 Route of administration p.o.
 Duration of administration 6th - 15th day p.c.
 Necropsy 21st day p.c. (Nov. 26, 1980)
 Number of females 15
 Number of fetuses 175
 Number of implantations per female 10.5
 Number of fetuses delivered at term $145 = 92.4\%$
 Number of early resorption sites $12 = 7.6\%$
 Number of late resorption sites —
 Number of dead fetuses —
 Weight of the fetuses (g)
 on the 18th day $675.48 : 145 = \underline{\underline{4.679}}$

Other 199 of 19 died
 344 of 19
 Corpora lutea:

not used
 in analysis

Preimplantation loss:

Skeletal Evaluation

Experiment No.: 7c - newnsy

200 mg/kg

Strain: NMRI/kisslegg

Zenoban p.o.

Number of fetuses		%
1 Exencephalia		
2 Anathia		
3 Micrognathia		
4 Cleft palate		
5 Hyoid bone		
6 Scapula shifted		
7 Skoliosis		
8 Thoracic vertebral centers	detached	
9 Thoracic vertebral centers	misplaced	
10 Thoracic vertebral centers	fused	
11 Lumbar vertebral column	centers malformed	
12 Sacral vertebral column		
13 Pelvic bones		
14 Kinked tail		
15 Short tail		
16 Atlas		
17 Cervical vertebrae, fused		
18 Cervical vertebrae, cracked		
19 Ribs, fused		
20 Ribs, wavy		
21 Ribs, missing		
22 Kynhosis		
23 Clavicle, wavy (?-tr. note)		
24 Clavicle, deformed		
25 Extremities		
26 Exenteria		
27 Retarded fetus		
28		
29		
30		

~~D~~ 2 fetuses missing

Skelettauswertung

017 2491

Versuch Nr.: 7c - Sektion

200 mg/kg

Stamm: NMRI / Kibinyo

Luoto p.o.

Anzahl der Feten	143 (15♀♀)	%
1 Exencephalie		
2 Agnathie		
3 Mikrognathie		
4 Gaumenspalte		
5 Zungenbein		
6 Schulterbl. blockf.		
7 Skoliose		
8 Brustwirbelkerne, d.	5	3,5%
9 Brustwirbelkerne, f.		
10 Brustwirbel, verw.		
11 Lendenwirbelsäule ^{vertebral}	1	0,7%
12 Sacralwirbelsäule		
13 Beckenknochen		
14 Knickschwanz		
15 Short tail		
16 Atlas		
17 Halswirbel, verw.		
18 Halswirbel, gesp.		
19 Rippen, verwachsen		
20 Rippen, gewellt	9	6,3%
21 Rippen, fehlen		
22 Kyphose		
23 Schlüsselbein, gew.		
24 Schlüsselbein, verk.		
25 Extremitäten		
26 Exenterie		
27 Fetus retardiert		
28		
29		
30		

2 Feten fehlen!

Weight increases during gestation

017 2492

Experiment No.: 7c-hectofay		Time of conception: Nov. 5, 1980															
Species: rat		Strain: Wistar															
Compound: Zevlon		Dose: 200 mg/kg															
Route of administration: p.o.		Duration of administration 6th/15th days															
Days p.c.	A.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.
Date																	
1				additional columns needed for data													
2				died during ^{intubation} injection													
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	

abbreviations: K = control A = breeding
 D = Dams W = Wistar

Versuch Nr.: 7 c - Sektion Konzeptionstermin: 5. 11. 87
 Tierart: Ratte Stamm: Wistar
 Substanz: Leuprofan Dosis: 200 mg/kg
 Applikationsart: P.V. Applikationsdauer: 6-15. Tg. P.c.

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.
105	145	175	195	200	200	210	210	210	220	220	235	255	265	280												
105	200	255	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
120	145	175	235	235	235	240	240	240	240	240	245	255	265	275	285	295	305	315	325	335	345	355	365	375	385	395
145	175	210	205	205	205	220	225	225	230	235	240	260	270	275	280	285	290	295	300	305	310	315	320	325	330	335
140	225	220	220	215	210	225	230	230	235	240	245	270	280	285	290	295	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345
125	230	230	230	225	230	240	240	240	240	245	255	290	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365
125	230	235	230	225	235	230	240	240	250	255	260	290	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365
135	220	220	220	225	220	230	230	235	240	245	250	290	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365
140	240	240	240	235	240	250	250	255	260	265	280	310	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385
140	220	210	210	210	215	210	225	225	220	225	230	255	265	270	275	280	285	290	295	300	305	310	315	320	325	330
175	245	245	240	235	240	235	235	235	230	235	240	275	285	290	295	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350
185	215	215	220	215	220	225	235	235	230	240	245	275	285	290	295	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350
215	240	245	240	245	245	250	250	245	255	265	265	285	295	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355	360
140	225	230	235	225	230	235	245	245	240	240	260	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	310	315	320	325	330
225	250	260	250	250	255	265	270	275	275	275	285	325	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395	400
145	250	255	260	260	265	270	275	280	285	290	295	310	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385
215	250	255	260	245	260	255	265	265	260	280	290	320	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395
215	240	235	240	235	235	250	250	255	265	260	275	305	315	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380
360	345	335	340	335	345	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
228	229	227	226	228	236	241	241	249	252	260	287	295	307	315	323	331	339	347	355	363	371	379	387	395	403	411
228	229	227	226	228	236	241	241	249	252	260	287	295	307	315	323	331	339	347	355	363	371	379	387	395	403	411

Experiment No.	7 C	Serial No.			
Vaginal plug	Nov. 5, 1980	Necropsy		Nov 26, 1980	
Time of littering		Day of gestation			
Duration of gestation (in days)		Number of implantation sites	r	l	
Number of pups		Number of gestational implantation sites	r	l	
Stillbirths		Number of early resorption sites	r	l	
Dead pups		Number of late resorption sites	r	l	
Total mortality		Dead fetuses			
Date	Nov 26, 1980	Remarks			
Weight	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
Weight					
Sex ratio					
Corpora lutea:					

017
2494

183-197E183

Versuch Nr.	7c	Laufende Nr.				
Vaginalpfropf	5.11.80	Sektion		26.11.80		
Wurftermin		Trächtigkeitstag		21		
Tragdauer (in Tagen)		Anzahl der Fruchtanlagen	r	6	1	4
Anzahl der Jungtiere		Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r	6	1	3
Totgeburten		Anzahl der Frühre- sorptionsstellen	r	1	1	1
gestorbene Jungtiere		Anzahl der Spätre- sorptionsstellen	r	1	1	1
Gesamtmorta- lität		tote Feten	r	1	1	1
Datum	26.11.80	Bemerkungen				
Gewichte	1	5.08				
	2	5.02				
	3	4.83				
	4	5.07				
	5	4.72				
	6	4.55				
	7	5.06				
	8	5.07				
	9	4.42				
	10					
	11	4.375				
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
Ø Gewichte		4.86				
Geschlechtsverhältnis						
Corpora lutea:						

10
9
1

Versuch Nr.	72	Laufende Nr.	4		
Vaginalpfropf	5.11.88	Sektion	26.11.88		
Wurftermin		Trächtigkeitstag	21		
Tragdauer (in Tagen)		Anzahl der Fruchtanlagen	r 5	1	f 9
Anzahl der Jungtiere		Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r 4	1	f 8
Totgeburten		Anzahl der Frühre- sorptionsstellen	r 1	1	f 7
gestorbene Jungtiere		Anzahl der Spätre- sorptionsstellen	r 1	1	f 1
Gesamtmorta- lität		tote Feten	r 1	1	f 1
Datum	26. 11.	Bemerkungen			
Gewichte	1	4.08			
	2	3.85			
	3	4.71			
	4	4.62			
	5	4.37			
	6	4.60			
	7	4.42			
	8	4.45			
	9				
	10	35.22			
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
Ø Gewichte		4.40			
Geschlechtsverhältnis					
Corpora lutea:					

Versuch Nr.	- c	Laufende Nr.	5		
Vaginalpfropf	S.M. 84	Sektion	26. 11	84	
Wurftermin		Trächtigkeitstag	21		
Tragdauer (in Tagen)		Anzahl der Fruchtanlagen	r 7	1	5 12
Anzahl der Jungtiere		Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r 4	1	4 8
Totgeburten		Anzahl der Frühre- sorptionsstellen	r 3	1	1 4
gestorbene Jungtiere		Anzahl der Spätre- sorptionsstellen	r 1	1	1 1
Gesamt morta- lität		tote Feten	r 1	1	1 1
Datum	26. 11.	Bemerkungen			
Gewichte	1	4.40			
	2	4.38			
	3	4.75			
	4	4.69			
	5	4.23			
	6	4.45			
	7	4.46			
	8	4.25			
	9				
	10	35.61			
	11	1			
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
Ø Gewichte		4.45			
Geschlechtsverhältnis					
Corpora lutea:					

Versuch Nr.	+ c		Laufende Nr.	6		
Vaginalpfropf	S. M. 80		Sektion	26.11.82		
Wurftermin			Trächtigkeitstag	27		
Tragdauer (in Tagen)			Anzahl der Fruchtanlagen	r	5	1 3
Anzahl der Jungtiere			Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r	5	1 3
Totgeburten			Anzahl der Frühre- sorptionsstellen	r	1	1 1
gestorbene Jungtiere			Anzahl der Spätre- sorptionsstellen	r	1	1 1
Gesamtmorta- lität			tote Feten	r	1	1 1
Datum	26.11.		Bemerkungen			
Gewichte	1	4.95				
	2	4.32				
	3	4.53				
	4	4.64				
	5	4.99				
	6	4.71				
	7	4.95				
	8	4.68				
	9					
	10	37.77				
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
Ø Gewichte		4.72				
Geschlechtsverhältnis						
Corpora lutea:						

8

8

1

Versuch Nr.	7 c	Laufende Nr.	7		
Vaginalpfropf	S. 11. 80	Sektion	26. 11. 80		
Wurftermin		Trächtigkeitstag	21		
Tragdauer (in Tagen)		Anzahl der Fruchtanlagen	r 7	1	5
Anzahl der Jungtiere		Anzahl der ausgetragenen Fruchtanlagen	r 7	1	5
Totgeburten		Anzahl der Frühresorptionsstellen	r	1	
gestorbene Jungtiere		Anzahl der Spätresorptionsstellen	r	1	
Gesamtmortalität		tote Feten	r	1	
Datum	26. 11.	Bemerkungen			
Gewichte	1	4.15			
	2	4.88			
	3	4.52			
	4	4.52			
	5	4.38			
	6	4.12			
	7	4.30			
	8	4.19			
	9	4.46			
	10	4.39			
	11	4.35			
	12	4.20			
	13				
	14	52.46			
	15				
	16				
	17				
	18				
Ø Gewichte		4.37			
Geschlechtsverhältnis					
Corpora lutea:					

12

12

Versuch Nr.	7c	Laufende Nr.		8		
Vaginalpfropf	5. 11. 80	Sektion		26. 11. 80		
Wurftermin		Trächtigkeitstag		21		
Tragdauer (in Tagen)		Anzahl der Fruchtanlagen	r	4	1	7
Anzahl der Jungtiere		Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r	4	1	7
Totgeburten		Anzahl der Frühre- sorptionsstellen	r		1	
gestorbene Jungtiere		Anzahl der Spätre- sorptionsstellen	r		1	
Gesamtmorta- lität		tote Feten	r		1	
Datum	26. 11.	Bemerkungen				
Gewichte	1	4.19				
	2	4.29				
	3	4.15				
	4	4.20				
	5	4.50				
	6	4.10				
	7	4.38				
	8	4.59				
	9	4.27				
	10	4.63				
	11	4.62				
	12					
	13	47.92				
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
Ø Gewichte		4.36				
Geschlechtsverhältnis						
Corpora lutea:						

11

11

Versuch Nr.	7c	Laufende Nr.	9		
Vaginalpfropf	5.11.88	Sektion	26.11.88		
Wurftermin		Trächtigkeitstag	4		
Tragdauer (in Tagen)		Anzahl der Fruchtanlagen	r 9	1	2
Anzahl der Jungtiere		Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r 8	1	1
Totgeburten		Anzahl der Frühre- sorptionsstellen	r 1	1	1
gestorbene Jungtiere		Anzahl der Spätre- sorptionsstellen	r 1	1	1
Gesamtmorta- lität		tote Feten	r 1	1	1
Datum	26.11.	Bemerkungen			
Gewichte	1	4.52			
	2	4.66			
	3	4.75			
	4	4.88			
	5	4.92			
	6	4.80			
	7	5.10			
	8	4.15			
	9	4.61			
	10				
	11	4.224			
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
Ø Gewichte		4.69			
Geschlechtsverhältnis					
Corpora lutea:					

11
9
2
|

Versuch Nr.	7c	Laufende Nr.		19		
Vaginalpfropf	S. 17.88	Sektion		26. 11. 88		
Wurftermin		Trächtigkeitstag		21		
Tragdauer (in Tagen)		Anzahl der Fruchtanlagen	r	8	1	6 174
Anzahl der Jungtiere		Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r	8	1	6 174
Totgeburten		Anzahl der Fröhre- sorptionsstellen	r	1	1	1
gestorbene Jungtiere		Anzahl der Spätre- sorptionsstellen	r	1	1	1
Gesamtmorta- lität		tote Feten	r	1	1	1
Datum	26. 11.	Bemerkungen				
Gewichte	1	4.71				
	2	4.38				
	3	4.77				
	4	4.83				
	5	4.9				
	6	4.82				
	7	4.58				
	8	4.89				
	9	4.58				
	10	4.48				
	11	4.38				
	12	4.42				
	13	4.72				
	14	4.49				
	15	—				
	16	4.3				
	17					
	18					
Ø Gewichte		4.53				
Geschlechtsverhältnis						
Corpora lutea:						

Versuch Nr.	7c		Laufende Nr.	11		
Vaginalpfropf	5.11.88		Sektion	26.11.88		
Wurftermin			Trächtigkeitstag	27		
Tragdauer (in Tagen)			Anzahl der Fruchtanlagen	r	4	1 3
Anzahl der Jungtiere			Anzahl der ausgetragenen Fruchtanlagen	r	4	1 2
Totgeburten			Anzahl der Frühresorptionsstellen	r	1	1 1
gestorbene Jungtiere			Anzahl der Spätresorptionsstellen	r	1	1
Gesamtmortalität			tote Feten	r	1	1
Datum	26.11.		Bemerkungen			
Gewichte	1	4.89				
	2	4.61				
	3	4.42				
	4	5.05				
	5	4.74				
	6	5.75				
	7					
	8	27.51				
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
Ø Gewichte	4.59					
Geschlechtsverhältnis						
Corpora lutea:						

7
6
1
1

Versuch Nr.	7c	Laufende Nr.	13		
Vaginalpfropf	5. 11. 80	Sektion	26. 11. 80		
Wurftermin		Trächtigkeitstag	21		
Tragdauer (in Tagen)		Anzahl der Fruchtanlagen	r 4	1	7 11
Anzahl der Jungtiere		Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r 4	1	7 11
Totgeburten		Anzahl der Frühre- sorptionsstellen	r	1	
gestorbene Jungtiere		Anzahl der Spätre- sorptionsstellen	r	1	
Gesamtmorta- lität		tote Feten	r	1	
Datum	26. 11.	Bemerkungen			
Gewichte	1	5.15			
	2	4.79			
	3	4.85			
	4	4.80			
	5	4.75			
	6	4.62			
	7	5.19			
	8	5.22			
	9	5.03			
	10	4.40			
	11	4.48			
	12				
	13	53.28			
	14	1			
	15				
	16				
	17				
	18				
Ø Gewichte		4.84			
Geschlechtsverhältnis					
Corpora lutea:					

Versuch Nr.	7c	Laufende Nr.	14		
Vaginalpfropf	5.11.89	Sektion	26.11.89		
Wurftermin		Trächtigkeitstag	27		
Tragdauer (in Tagen)		Anzahl der Fruchtanlagen	r 2	1	4
Anzahl der Jungtiere		Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r 1	1	3
Totgeburten		Anzahl der Frühre- sorptionsstellen	r 1	1	1
gestorbene Jungtiere		Anzahl der Spätre- sorptionsstellen	r 1	1	
Gesamtmorta- lität		tote Feten	r 1	1	1
Datum	26.11.	Bemerkungen			
Gewichte	1	4.85			
	2	5.10			
	3	4.80			
	4	5.21			
	5				
	6	17.96			
	7	1			
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
Ø Gewichte		4.99			
Geschlechtsverhältnis					
Corpora lutea:					

Versuch Nr.	7 c	Laufende Nr.		15		
Vaginalpfropf	Si 17.88	Sektion		26. 11. 88		
Wurftermin		Trächtigkeitstag		21		
Tragdauer (in Tagen)		Anzahl der Fruchtanlagen	r	6	1	6 12
Anzahl der Jungtiere		Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r	5	1	6 11
Totgeburten		Anzahl der Frühre- sorptionsstellen	r	1	1	1 1
gestorbene Jungtiere		Anzahl der Spätre- sorptionsstellen	r	1	1	1 1
Gesamtmorta- lität		tote Feten	r	1	1	1 1
Datum	26. 11.	Bemerkungen				
Gewichte	1	4.88				
	2	4.98				
	3	4.69				
	4	4.70				
	5	4.65				
	6	5.02				
	7	4.59				
	8	4.84				
	9	4.55				
	10	4.89				
	11	4.92				
	12	—				
	13	52.77				
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
Ø Gewichte		4.80				
Geschlechtsverhältnis						
Corpora lutea:						

Versuch Nr.	7c	Laufende Nr.	15		
Vaginalpfropf	5.11.88	Sektion	26.	11.88	
Wurftermin		Trächtigkeitstag	21		
Tragdauer (in Tagen)		Anzahl der Fruchtanlagen	r 5	1	6 11
Anzahl der Jungtiere		Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r 5	1	6 11
Totgeburten		Anzahl der Frühre- sorptionsstellen	r	1	1
gestorbene Jungtiere		Anzahl der Spätre- sorptionsstellen	r	1	1
Gesamt morta- lität		tote Feten	r	1	1
Datum	26.11.	Bemerkungen			
Gewichte	1	4.95			
	2	5.25			
	3	4.68			
	4	5.00			
	5	5.76			
	6	5.14			
	7	4.50			
	8	5.02			
	9	5.17			
	10	5.02			
	11	4.98			
	12				
	13	54.86			
	14	1			
	15				
	16				
	17				
	18				
∅ Gewichte		4.99			
Geschlechtsverhältnis					
Corpora lutea:					

Versuch Nr.	7c	Laufende Nr.	18		
Vaginalpfropf	5.11.80	Sektion	26.11.80		
Wurftermin		Trächtigkeitstag	21		
Tragdauer (in Tagen)		Anzahl der Fruchtanlagen	r 8	1	4
Anzahl der Jungtiere		Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r 9	1	4
Totgeburten		Anzahl der Frühre- sorptionsstellen	r 1	1	1
gestorbene Jungtiere		Anzahl der Spätre- sorptionsstellen	r 1	1	1
Gesamtmorta- lität		tote Feten	r 1	1	1
Datum	26.11.	Bemerkungen			
Gewichte	1	4.82			
	2	4.58			
	3	4.75			
	4	4.22			
	5	4.68			
	6	5.24			
	7	4.62			
	8	4.42			
	9	4.58			
	10	4.92			
	11	4.31			
	12	4.32			
	13				
	14	5.62			
	15				
	16				
	17				
	18				
Ø Gewichte		4.69			
Geschlechtsverhältnis					
Corpora lutea:					

12

12

Versuch Nr.	7e		Laufende Nr.		19		
Vaginalpfropf	S: 11.89		Sektion		26. 11. 89		
Wurftermin			Trächtigkeitstag		21		
Tragdauer (in Tagen)			Anzahl der Fruchtanlagen	r	6	1	5 11
Anzahl der Jungtiere			Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r	6	1	5 11
Totgeburten			Anzahl der Frühre- sorptionsstellen	r		1	
gestorbene Jungtiere			Anzahl der Spätre- sorptionsstellen	r		1	
Gesamtmorta- lität			tote Feten	r		1	
Datum	26. 11.		Bemerkungen				
Gewichte	1	4.68					
	2	4.95					
	3	4.88					
	4	4.59					
	5	4.57					
	6	4.62					
	7	5.25					
	8	5.20					
	9	4.25					
	10	4.70					
	11	4.79					
	12						
	13	4.2					
	14						
	15						
	16						
	17						
	18						
Ø Gewichte		4.77					
Geschlechtsverhältnis							
Corpora lutea:							

Skeletal Evaluation

017

Experiment No.: 7c-*heapsy*

Investigation: Jan 6, 1981

Strain:

Number: *musset nos (Nov. 26, 1980)*

Number of fetuses	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 Encephalia																		
2 Agnathia																		
3 Micrognathia																		
4 Cleft palate																		
5 Hyoid bone																		
6 Scapula shifted																		
7 Scoliosis																		
8 Thoracic vertebral centers detached																		
9 Thoracic vertebral centers misplaced																		
10 Thoracic vertebral centers fused																		
11 Lumbar vertebral column _____																		
12 Sacral vertebral column _____																		
13 Pelvic bones _____																		
14 Kinked tail																		
15 Short tail																		
16 Atlas																		
17 Cervical vertebrae, fused																		
18 Cervical vertebrae, cracked																		
19 Ribs, fused																		
20 Ribs, wavy																		
21 Ribs, missing																		
22 Xynhosis																		
23 Clavicle, wavy (?-tr. note)																		
24 Clavicle, deformed																		
25 Extremities																		
26 Exenteria																		
27 Retarded fetus																		
28																		
29																		
30																		

Details:

198-204E

Skelettauswertung

017

Versuch Nr.: 7 (- Section)

Unters.: 6.1.81

2511

Stamm:

Nr.: 1 (26.11.80)

Fet Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 Exencephalie																		
2 Agnathie																		
3 Mikrognathie																		
4 Gaumenspalte																		
5 Zungenbein																		
6 Schulterbl., blockf.																		
7 Skoliose																		
8 Brustwirbelkerne, d.																		
9 Brustwirbelkerne, f.																		
10 Brustwirbel, verw.																		
11 Lendenwirbelsäule																		
12 Sacralwirbelsäule																		
13 Beckenknochen																		
14 Knickschwanz																		
15 Short tail																		
16 Atlas																		
17 Halswirbel, verw.																		
18 Halswirbel, gesp.																		
19 Rippen, verwachsen																		
20 Rippen, gewellt																		
21 Rippen, fehlen																		
22 Kyphose																		
23 Schlüsselbein, gew.																		
24 Schlüsselbein, verk.																		
25 Extremitäten																		
26 Exenterie																		
27 Fetus retardiert																		
28																		
29																		
30																		

Einzelheiten:

BGA 651 (2.78)

Skelettauswertung

017

Versuch Nr.: 7e

Unters.: 6.1.81

2512

Stamm:

Nr.: 4 (26.11.80)

Fet Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 Exencephalie																		
2 Agnathie																		
3 Mikrogathie																		
4 Gaumenspalte																		
5 Zungenbein																		
6 Schulterbl., blockf.																		
7 Skoliose																		
8 Brustwirbelkerne, d.																		
9 Brustwirbelkerne, f.																		
10 Brustwirbel, verw.																		
11 Lendenwirbelsäule																		
12 Sacralwirbelsäule																		
13 Beckenknochen																		
14 Knickschwanz																		
15 Short tail																		
16 Atlas																		
17 Halswirbel, verw.																		
18 Halswirbel, gesp.																		
19 Rippen, verwachsen																		
20 Rippen, gewellt																		
21 Rippen, fehlen																		
22 Kyphose																		
23 Schlüsselbein, gew.																		
24 Schlüsselbein, verk.																		
25 Extremitäten																		
26 Exenterie																		
27 Fetus retardiert																		
28																		
29																		
30																		

Einzelheiten:

BGA 651 (2.78)

Skelettauswertung

017

Versuch Nr.: 7 c

Unters.: 6.1.81

2513

Stamm:

Nr.: 5 (20.11.80)

Fet Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 Exencephalie																		
2 Agnathie																		
3 Mikrognathie																		
4 Gaumenspalte																		
5 Zungenbein																		
6 Schulterbl., blockf.																		
7 Skoliose																		
8 Brustwirbelkerne, d.																		
9 Brustwirbelkerne, f.																		
10 Brustwirbel, verw.																		
11 Lendenwirbelsäule																		
12 Sacralwirbelsäule																		
13 Beckenknochen																		
14 Knickschwanz																		
15 Short tail																		
16 Atlas																		
17 Halswirbel, verw.																		
18 Halswirbel, gesp.																		
19 Rippen, verwachsen																		
20 Rippen, gewellt																		
21 Rippen, fehlen																		
22 Kyphose																		
23 Schlüsselbein, gew.																		
24 Schlüsselbein, verk.																		
25 Extremitäten																		
26 Exenterie																		
27 Fetus retardiert																		
28																		
29																		
30																		

Einzelheiten:

BGA 651 (2.78)

Skelettauswertung

017

Versuch Nr.: 7c

Unters.: 6. 1. 81

2514

Stamm:

Nr.: 6 (26. 11. 80)

Fet Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 Exencephalie																		
2 Agnathie					-													
3 Mikrognathie																		
4 Gaumenspalte																		
5 Zungenbein																		
6 Schulterbl., blockf.																		
7 Skoliose																		
8 Brustwirbelkerne, d.																		
9 Brustwirbelkerne, f.																		
10 Brustwirbel, verw.																		
11 Lendenwirbelsäule																		
12 Sacralwirbelsäule																		
13 Beckenknochen																		
14 Knickschwanz																		
15 Short tail																		
16 Atlas																		
17 Halswirbel, verw.																		
18 Halswirbel, gesp.																		
19 Rippen, verwachsen																		
20 Rippen, gewellt																		
21 Rippen, fehlen																		
22 Kyphose																		
23 Schlüsselbein, gew.																		
24 Schlüsselbein, verk.																		
25 Extremitäten																		
26 Exenterie																		
27 Fetus retardiert																		
28																		
29																		
30																		

Einzelheiten:

BGA 651 (2.78)

Skelettauswertung

017

2515

Versuch Nr.: 7 c

Unters.: 6. 1. 51

Stamm:

Nr.: 7 (26. 11. 50)

Fet Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1 Exencephalie																			
2 Agnathie					-														
3 Mikrognathie																			
4 Gaumenspalte																			
5 Zungenbein																			
6 Schulterbl., blockf.																			
7 Skoliose																			
8 Brustwirbelkerne, d.										X									
9 Brustwirbelkerne, f.																			
10 Brustwirbel, verw.																			
11 Lendenwirbelsäule																			
12 Sacralwirbelsäule																			
13 Beckenknochen																			
14 Knickschwanz																			
15 Short tail																			
16 Atlas																			
17 Halswirbel, verw.																			
18 Halswirbel, gesp.																			
19 Rippen, verwachsen																			
20 Rippen, gewellt					X														
21 Rippen, fehlen																			
22 Kyphose																			
23 Schlüsselbein, gew.																			
24 Schlüsselbein, verk.																			
25 Extremitäten																			
26 Exenterie																			
27 Fetus retardiert																			
28																			
29																			
30																			

Einzelheiten:

BGA 651 (2.78)

Skelettauswertung

017

2516

Versuch Nr.: 7 c

Unters.: 7.1.81

Stamm:

Nr.: 8 (26.11.88)

Fet Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 Exencephalie																		
2 Agnathie																		
3 Mikrogathie																		
4 Gaumenspalte																		
5 Zungenbein																		
6 Schulterbl., blockf.																		
7 Skoliose																		
8 Brustwirbelkerne, d.																		
9 Brustwirbelkerne, f.																		
10 Brustwirbel, verw.												1						
11 Lendenwirbelsäule												4						
12 Sacralwirbelsäule												1						
13 Beckenknochen												4						
14 Knickschwanz																		
15 Short tail																		
16 Atlas																		
17 Halswirbel, verw.																		
18 Halswirbel, gesp.																		
19 Rippen, verwachsen																		
20 Rippen, gewellt																		
21 Rippen, fehlen																		
22 Kyphose																		
23 Schlüsselbein, gew.																		
24 Schlüsselbein, verk.																		
25 Extremitäten																		
26 Exenterie																		
27 Fetus retardiert																		
28																		
29																		
30																		

Einzelheiten:

Skelettauswertung

017 2517

Versuch Nr.: 7c

Unters.: 6. 1. 81

Stamm:

Nr.: 9 (26. 11. 88)

Fet Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 Exencephalie																		
2 Agnathie																		
3 Mikrognathie																		
4 Gaumenspalte																		
5 Zungenbein																		
6 Schulterbl., blockf.																		
7 Skoliose																		
8 Brustwirbelkerne, d.																		
9 Brustwirbelkerne, f.																		
10 Brustwirbel, verw.																		
11 Lendenwirbelsäule																		
12 Sacralwirbelsäule																		
13 Beckenknochen																		
14 Knickschwanz																		
15 Short tail																		
16 Atlas																		
17 Halswirbel, verw.																		
18 Halswirbel, gesp.																		
19 Rippen, verwachsen																		
20 Rippen, gewellt																		
21 Rippen, fehlen																		
22 Kyphose																		
23 Schlüsselbein, gew.																		
24 Schlüsselbein, verk.																		
25 Extremitäten																		
26 Exenterie																		
27 Fetus retardiert																		
28																		
29																		
30																		

Einzelheiten:

BGA 651 (2.78)

Skeletal Evaluation

017

Experiment No.: 7C

Investigation: Jan 12, 1981 2518

Strain:

Number: used in (Nov. 26, 1980)

Number of fetuses	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1 Exencephalia																			
2 Agnathia																			
3 Micrognathia																			
4 Cleft palate																			
5 Hyoid bone																			
6 Scapula shifted																			
7 Scoliosis																			
8 Thoracic vertebral centers detached																			
9 Thoracic vertebral centers misplaced																			
10 Thoracic vertebral centers fused																			
11 Lumbar vertebral column <i>(center deformity)</i>																			
12 Sacral vertebral column																			
13 Pelvic bones																			
14 Kinked tail																			
15 Short tail																			
16 Atlas																			
17 Cervical vertebrae, fused																			
18 Cervical vertebrae, cracked																			
19 Ribs, fused																			
20 Ribs, wavy																			
21 Ribs, missing																			
22 Kyphosis																			
23 Clavicle, wavy (?-tr. note)																			
24 Clavicle, deformed																			
25 Extremities																			
26 Exenteria																			
27 Retarded fetus																			
28																			
29																			
30																			

page 2 of 7 only

Details:

205-212E

Skelettauswertung

017

2519

Versuch Nr.: 7 c

Unters.: 12. 1. 51

Stamm:

Nr.: 18 (26. 11. 80)

Fet Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 Exencephalie																		
2 Agnathie																		
3 Mikrognathie																		
4 Gaumenspalte																		
5 Zungenbein																		
6 Schulterbl., blockf.																		
7 Skoliose																		
8 Brustwirbelkerne, d.		X																
9 Brustwirbelkerne, f.																		
10 Brustwirbel, verw.																		
11 Lendenwirbelsäule																		
12 Sacralwirbelsäule																		
13 Beckenknochen																		
14 Knickschwanz																		
15 Short tail																		
16 Atlas																		
17 Halswirbel, verw.																		
18 Halswirbel, gesp.																		
19 Rippen, verwachsen																		
20 Rippen, gewellt																		
21 Rippen, fehlen																		
22 Kyphose																		
23 Schlüsselbein, gew.																		
24 Schlüsselbein, verk.																		
25 Extremitäten																		
26 Exenterie																		
27 Fetus retardiert																		
28																		
29																		
30																		

Einzelheiten:

BGA 651 (2.78)

Skelettauswertung

017

2520

Versuch Nr.: 7 c

Unters.: 12.1.81

Stamm:

Nr.: M(26.11.81)

Fet Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 Exencephalie																		
2 Agnathie																		
3 Mikrognathie																		
4 Gaumenspalte																		
5 Zungenbein																		
6 Schulterbl., blockf.																		
7 Skoliose																		
8 Brustwirbelkerne, d.																		
9 Brustwirbelkerne, f.																		
10 Brustwirbel, verw.																		
11 Lendenwirbelsäule																		
12 Sacralwirbelsäule																		
13 Beckenknochen																		
14 Knickschwanz																		
15 Short tail																		
16 Atlas																		
17 Halswirbel, verw.																		
18 Halswirbel, gesp.																		
19 Rippen, verwachsen																		
20 Rippen, gewellt																		
21 Rippen, fehlen																		
22 Kyphose																		
23 Schlüsselbein, gew.																		
24 Schlüsselbein, verk.																		
25 Extremitäten																		
26 Exenterie																		
27 Fetus retardiert																		
28																		
29																		
30																		

Einzelheiten:

BGA 651 (2.78)

Skelettauswertung

017

2521

Versuch Nr.: 7c

Unters.: 12.1.81

Stamm:

Nr.: 13 (26. M. 50)

Fet Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 Exencephalie																		
2 Agnathie																		
3 Mikrognathie																		
4 Gaumenspalte																		
5 Zungenbein																		
6 Schulterbl., blockf.																		
7 Skoliose																		
8 Brustwirbelkerne, d.																		
9 Brustwirbelkerne, f.																		
10 Brustwirbel, verw.																		
11 Lendenwirbelsäule																		
12 Sacralwirbelsäule																		
13 Beckenknochen																		
14 Knickschwanz																		
15 Short tail																		
16 Atlas																		
17 Halswirbel, verw.																		
18 Halswirbel, gesp.																		
19 Rippen, verwachsen																		
20 Rippen, gewellt																		
21 Rippen, fehlen																		
22 Kyphose																		
23 Schlüsselbein, gew.																		
24 Schlüsselbein, verk.																		
25 Extremitäten																		
26 Exenterie																		
27 Fetus retardiert																		
28																		
29																		
30																		

Einzelheiten:

BGA 651 (2.78)

Skelettauswertung

017

2522

Versuch Nr.: 7 c

Unters.: 12. 1. 81

Stamm:

Nr.: 14 (26. 11. 80)

Fet Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 Exencephalie																		
2 Agnathie																		
3 Mikrognathie																		
4 Gaumenspalte																		
5 Zungenbein																		
6 Schulterbl., blockf.																		
7 Skoliose																		
8 Brustwirbelkerne, d.																		
9 Brustwirbelkerne, f.																		
10 Brustwirbel, verw.																		
11 Lendenwirbelsäule																		
12 Sacralwirbelsäule																		
13 Beckenknochen																		
14 Knickschwanz																		
15 Short tail																		
16 Atlas																		
17 Halswirbel, verw.																		
18 Halswirbel, gesp.																		
19 Rippen, verwachsen																		
20 Rippen, gewellt																		
21 Rippen, fehlen																		
22 Kyphose																		
23 Schlüsselbein, gew.																		
24 Schlüsselbein, verk.																		
25 Extremitäten																		
26 Exenterie																		
27 Fetus retardiert																		
28																		
29																		
30																		

Einzelheiten:

Skelettauswertung

017

2523

Versuch Nr.: 7 c

Unters.: 12.1.81

Stamm:

Nr.: 15 (26.11.80)

Fet Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 Exencephalie																		
2 Agnathie																		
3 Mikrognathie																		
4 Gaumenspalte																		
5 Zungenbein																		
6 Schulterbl., blockf.																		
7 Skoliose																		
8 Brustwirbelkerne, d.																		
9 Brustwirbelkerne, f.																		
10 Brustwirbel, verw.																		
11 Lendenwirbelsäule																		
12 Sacralwirbelsäule																		
13 Beckenknochen																		
14 Knickschwanz																		
15 Short tail																		
16 Atlas																		
17 Halswirbel, verw.																		
18 Halswirbel, gesp.																		
19 Rippen, verwachsen																		
20 Rippen, gewellt																		
21 Rippen, fehlen																		
22 Kyphose																		
23 Schlüsselbein, gew.																		
24 Schlüsselbein, verk.																		
25 Extremitäten																		
26 Exenterie																		
27 Fetus retardiert																		
28																		
29																		
30																		

Einzelheiten: