

Skelettauswertung

015

1788

Versuch Nr.: 7e

Unters.: 2.2.81

Stamm:

Nr.: 24 (2.12.80)

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, i.																			
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										X									
28																			
29																			
30																			

Einzelheiten:

BGA 651 (2.78)

Experiment No. 7c

Animal species/strain mouse / NMR I - Kisselogy

Compound Lenotan

Dose 300 mg/kg

Route of administration p.o.

Duration of administration 6th-15th day p.c.

Necropsy Dec. 16, 1980

Number of females 11

Number of fetuses 117

Number of implantations per female 10.6

Number of fetuses delivered at term 112 = 95.7%

Number of early resorption sites 5 = 4.3%

Number of late resorption sites

Number of dead fetuses

Weight of the fetuses (g)

on the 18th day

15 1.44 : 112 = 1.35 g

Other

Corpora lutea:

Preimplantation loss:

Versuch Nr. 7e - Selektion
 Tierart/Stamm Maus / NMRI - Kiplegg
 Substanz Leudan
 Dosis 300 mg / kg
 Applikationsart p.o.
 Applikationsdauer 6. - 15. Tg. p.c
 Sektion 16. 12. 80

015
 1790

Anzahl der Weibchen	11		
Anzahl der Fruchtanlagen	117		
Anzahl der Fruchtanlagen pro Weibchen	10.6		
Anzahl der ausgetragenen Fruchtanlagen	112	=	95.7%
Anzahl der Frühresorptionsstellen	5	=	4.3%
Anzahl der späten Resorptionsstellen	-		<hr/>
Anzahl der toten Feten	-		100.0%
Gewichte der Feten (g)			

am 18. Tag 157.44 : 112 = 1.35 g

Sonstiges

Corpora lutea:

Präimplantativer Eiverlust: ---

mouse

015

1791

Wilson Technique

Experiment No./Date: 7e of nov. 28, 1980 Berlin, the

Compound/Dose ~~Penicillin~~ 300 mg/kg

Duration and route of administration p.o. 6th-15th day p.c.

Necropsy on Dec. 16, 1980

Number of females (avg. weight 30g) 11

Number of fetuses 112

Findings

abdominal region

~~left kidneys~~ ~~right kidneys~~ ~~distended~~ ~~distended~~

~~clubfoot of the right forepaw~~
~~clubbing of the right front paw~~

~~the~~ right forepaw clubbed

number %

1 0.9%

} 1 0.9

367E

Versuch Nr. Datum Fe. von 28.11.80

015
1792

Substanz Leudan

Dosierung 350mg/kg

Applikationsart und -dauer p.o. 6. - 15. Tg. p.c

Sektion am 16.11.80

Anzahl der Weibchen (Ø Gewicht 30 gr.) 11

Anzahl der ausgetragenen Feten 112

Befund

Anzahl %

Abdominalbereich

1 0,9

linke Niere zweigeteilt

Überwappung rechte Vorderpfote

1 0,9

Experiment No./Date 7C of Nov. 28, 1980 Berlin, the

Compound/Dose: Fenitran 300 mg/kg

Necropsy on Dec. 16, 1980

Glass No.	Findings	No.	Z
2(?), 4, 6, 8 10, 12 14(?), 15	} abnormal } w/ findings		
7 12 (or 2) fetuses	left kidney double	1	
16 (7 fetuses)	clubbing at the right forepaw right forepaw clubbed	1	

Versuch Nr./Datum 7 c vom 28. 11. 88
Substanz/Dosierung Leukon 300 mg/2g
Sektion am: 16. 12. 88

Glas Nr.	Befund	Anzahl	%
4, 6, 8 10, 12 15	keine Befund		
7 (2 Teile)	linke Niere zweigeteilt	1	
16 (1 Teil)	Uterus ohne Vorderpole	1	

Experiment No.: 7c - necropsy		Time of conception: Nov. 11, 1980, 795																			
Species: mouse		Strain: MARI / Kisslagey																			
Compound: Lunatam		Dose: 300 mg/kg - 0.1 ml / 10 g animal																			
Route of administration: p.o.		Duration of administration 6th - 15th day																			
Days p.c.	A.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.				
Date																					
1																	Not used				
2																	Not used				
3																					
4																					
5				no values (sub-footed (333 - sh note))																	
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																	Not used				
12																					
13				- died Dec 10																	
14																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22	Adams and Wilson summary																				
total																					
23																					
24																					
25																					

Gewichtszunahmen während der Trächtigkeit

015

Versuch Nr.: 72 - Sektion
 Tierart: Maus
 Substanz: Leucotan
 Applikationsart: p.o.
 Konzeptionstermin: 28. M. 80
 Stamm: NMRI / Keißlegg
 Dosis: 300 µg / kg - 0.1 ml / 10g
 Applikationsdauer: 6 - 15 Tage p.c.

TK.P.C.	A.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
Datum	28.M.	4.12.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.		
1	29.0	30.2	31.3			31.2	31.5	31.8	31.3	31.2	31.6		31.2	31.8		u. a.
2	32.3	31.7	32.3			32.0	31.9	31.2	31.3	31.6	31.8		32.0	32.5		u. a.
3	29.0	30.2	29.4	31.5		32.4	33.6	35.4	37.2	38.1	41.6		49.0	50.7		
4	32.4	34.6	34.5	36.8		36.4	40.4	42.5	44.2	46.5	50.7		50.7	60.2		
5	31.5	31.5	II - Keulbrücken													
6	32.7	35.4	34.1	36.6		36.1	36.9	38.7	41.2	43.1	45.8		51.5	53.4		
7	29.8	36.1	36.6	37.7		38.3	45.0	41.8	44.0	47.3	50.6		58.2	65.6		
8	28.0	29.4	31.4	32.0		37.1	35.7	38.4	40.3	43.5	47.4		52.3	55.9		
9	29.0	33.0	34.3	34.9		38.0	39.5	42.5	47.7	44.5	46.6		52.9	55.7		
10	27.7	31.8	32.3	34.5		35.5	36.4	38.0	38.9	42.4	44.1		49.6	52.5		
11	31.4	34.7	34.5	37.7		38.1	37.1	38.0	38.6	37.7	33.1		34.9	35.2		u. a.
12	30.4	33.0	32.4	33.1		35.3	36.4	37.9	39.0	40.8	43.8		50.0	55.0		
13	28.4	30.6	30.1	30.6		32.9	32.2	30.1	10.	12.						
14	28.0	30.8	32.5	32.7		34.1	36.4	37.6	38.5	42.2	44.9		53.0	56.4		
15	27.4	31.7	32.0	33.4		34.8	35.8	36.5	38.8	41.4	45.0		46.3	49.5		
16	23.8	27.6	27.5	29.1		31.8	32.3	34.7	36.6	38.0	40.9		45.0	47.5		
18	31.2	35.6	35.0	37.4		38.5	40.3	42.1	44.0	46.8	50.4		56.5	59.4		
19	28.7	32.2	32.4	34.5		35.9	36.7	38.3	40.2	42.4	45.1		51.2	54.3		
20		35	37	53		64	80	96	115	138	16.9		22.5	25.6		
21																
22	Davon und W. von Zusammenfassung															
23	8984	10104	10032	10478		10892	12269	11798	12394	13034	13942		15886	16702		
24	28.1	31.6	31.4	32.2		34.8	35.2	36.8	38.7	40.7	43.6		49.6	52.2		
25		35	33	46		59	71	87	106	126	155		21.5	24.1		

Experiment No.	7c	Serial No.			
Vaginal plug	Nov. 28, 1980	Decroscopy		Dec. 16, 1980	1796
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	Dec. 16, 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 luta:					

370-380

Versuch Nr.	7e	Laufende Nr.	3		
Vaginalpfropf	28.11.88	Sektion	16.12.80		
Wurftermin		Trächtigkeitstag	18		
Tragdauer (in Tagen)		Anzahl der Fruchtanlagen	r 5	1	6
Anzahl der Jungtiere		Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r 5	1	6
Totgeburten		Anzahl der Frühe- sorptionstellen	r	1	1
gestorbene Jungtiere		Anzahl der Spätre- sorptionstellen	r	1	1
Gesamtmorta- lität		tote Feten	r	1	1
Datum	16.12.80	Bemerkungen			
Gewichte	1	1.38			
	2	1.32			
	3	1.30			
	4	1.39			
	5	1.33			
	6	1.33			
	7	1.28			
	8	1.44			
	9	1.38			
	10	1.35			
	11	1.29			
	12				
	13	14.79			
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
Ø Gewichte		1.35			
Geschlechtsverhältnis					
Corpora lutea:					

11

11

1

Versuch Nr.	7e	Laufende Nr.	4		
Vaginalpfropf	28.11.85	Sektion	16.12	80	
Wurftermin		Trächtigkeitstag	18		
Tragdauer (in Tagen)		Anzahl der Fruchtanlagen	r 3	1	9 12
Anzahl der Jungtiere		Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r 3	1	9 12
Totgeburten		Anzahl der Frühre- sorptionsstellen	r	1	
gestorbene Jungtiere		Anzahl der Spätre- sorptionsstellen	r	1	
Gesamtmorta- lität		tote Feten	r	1	
Datum	16.12.85	Bemerkungen			
Gewichte	1	1.33			
	2	1.43			
	3	1.32			
	4	1.32			
	5	1.38			
	6	1.35			
	7	1.37			
	8	1.50			
	9	1.27			
	10	1.12			
	11	1.30			
	12	1.18			
	13				
	14	15.94			
	15				
	16				
	17				
	18				
Ø Gewichte		1.45			
Geschlechtsverhältnis					
Corpora lutea:					

Versuch Nr.	72	Laufende Nr.	6		
Vaginalpfropf	28.11.85	Sektion	16.12.85		
Wurftermin		Trächtigkeitstag	18		
Tragdauer (in Tagen)		Anzahl der Fruchtanlagen	r 2	1	6
Anzahl der Jungtiere		Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r 2	1	6
Totgeburten		Anzahl der Fröhre- sorptionsstellen	r	1	
gestorbene Jungtiere		Anzahl der Spätre- sorptionsstellen	r	1	
Gesamtmorta- lität		tote Feten	r	1	
Datum	16.12.85	Bemerkungen			
Gewichte	1	1.34			
	2	1.45			
	3	1.41			
	4	1.39			
	5	1.26			
	6	1.29			
	7	1.38			
	8	1.36			
	9				
	10	10.88			
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
Ø Gewichte		1.36			
Geschlechtsverhältnis					
Corpora lutea:					

015
1800

Versuch Nr.	7e	Laufende Nr.	7		
Vaginalpfropf	28.11.85	Sektion	16.12	80	
Wurftermin		Trächtigkeitstag	18		
Tragdauer (in Tagen)		Anzahl der Fruchtanlagen	r 7	1	7
Anzahl der Jungtiere		Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r 6	1	6
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	16.12.85	Bemerkungen			
Gewichte	1	1.37			
	2	1.48			
	3	1.45			
	4	1.35			
	5	1.33			
	6	1.38			
	7	1.39			
	8	1.42			
	9	1.32			
	10	1.48			
	11	1.39			
	12	1.42			
	13	—			
	14	16.78			
	15				
	16				
	17				
	18				
Ø Gewichte		1.48			
Geschlechtsverhältnis					
Corpora lutea:					

14
12
2
/

015
1801

Versuch Nr.	7 e	Laufende Nr.	8		
Vaginalpfropf	28.11.80	Sektion	16.12.80		
Wurftermin		Trächtigkeitstag	18		
Tragdauer (in Tagen)		Anzahl der Fruchtanlagen	r 17	1	1
Anzahl der Jungtiere		Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r 17	1	1
Totgeburten		Anzahl der Frühre- sorptionsstellen	r	1	1
gestorbene Jungtiere		Anzahl der Spätre- sorptionsstellen	r	1	1
Gesamtmorta- lität		tote Feten	r	1	1
Datum	16.12.80	Bemerkungen			
Gewichte	1	1.27			
	2	1.33			
	3	1.29			
	4	1.22			
	5	1.28			
	6	1.37			
	7	1.32			
	8	1.40			
	9	1.30			
	10	1.30			
	11	1.25			
	12	1.34			
	13	—			
	14	15.67			
	15				
	16				
	17				
	18				
Ø Gewichte		1.31			
Geschlechtsverhältnis					
Corpora lutea:					

12

12

015
1802

Versuch Nr.	72	Laufende Nr.	9		
Vaginalpfropf	29.11.88	Sektion	16.12.88		
Wurftermin		Trächtigkeitstag	18		
Tragdauer (in Tagen)		Anzahl der Fruchtanlagen	r 4	1	6
Anzahl der Jungtiere		Anzahl der ausgetragenen Fruchtanlagen	r 3	1	6
Totgeburten		Anzahl der Frühresorptionsstellen	r 1	1	1
gestorbene Jungtiere		Anzahl der Spätresorptionsstellen	r 1	1	1
Gesamtmortalität		tote Feten	r 1	1	1
Datum	16.12.88	Bemerkungen			
Gewichte	1	1.35			
	2	1.33			
	3	1.39			
	4	1.32			
	5	1.33			
	6	1.40			
	7	1.43			
	8	1.52			
	9	1.44			
	10	—			
	11	12.57			
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
Ø Gewichte		1.39			
Geschlechtsverhältnis					
Corpora lutea:					

10
9
1
|

Versuch Nr.	7e	Laufende Nr.	15		
Vaginalpfropf	29.11.85	Sektion	16.12.85		
Wurftermin		Trächtigkeitstag	18		
Tragdauer (in Tagen)		Anzahl der Fruchtanlagen	r 2	1	4 11
Anzahl der Jungtiere		Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r 7	1	4 11
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	16.12.85	Bemerkungen			
Gewichte	1	1.30			
	2	1.28			
	3	1.22			
	4	1.35			
	5	1.32			
	6	1.22			
	7	1.18			
	8	1.29			
	9	1.29			
	10	1.39			
	11	1.21			
	12				
	13	14.05			
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
Ø Gewichte		1.28			
Geschlechtsverhältnis					
Corpora lutea:					

Versuch Nr.	7c	Laufende Nr.	12		
Vaginalpfropf	28.11.85	Sektion	16.12.85		
Wurftermin		Trächtigkeitstag	18		
Tragdauer (in Tagen)		Anzahl der Fruchtanlagen	r 7	1	2
Anzahl der Jungtiere		Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r 7	1	2
Totgeburten		Anzahl der Fröhe- sorptionsstellen	r	1	1
gestorbene Jungtiere		Anzahl der Spätre- sorptionsstellen	r	1	1
Gesamtmorta- lität		tote Feten	r	1	1
Datum	16.12.85	Bemerkungen			
Gewichte	1	1.52			
	2	1.53			
	3	1.35			
	4	1.18			
	5	1.42			
	6	1.41			
	7	1.45			
	8	1.47			
	9	1.37			
	10	—			
	11	12.70			
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
∅ Gewichte		1.47			
Geschlechtsverhältnis					
Corpora lutea:					

9

9

1

1

1

Versuch Nr.	72	Laufende Nr.	14		
Vaginalpfropf	29.11.85	Sektion	16.12.85		
Wurftermin		Trächtigkeitstag	18		
Tragdauer (in Tagen)		Anzahl der Fruchtanlagen	r 7	1	4 11
Anzahl der Jungtiere		Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r 7	1	4 11
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	16.12.85	Bemerkungen			
Gewichte	1	1.42			
	2	1.50			
	3	1.45			
	4	1.57			
	5	1.53			
	6	1.48			
	7	1.49			
	8	1.48			
	9	1.24			
	10	1.40			
	11	1.57			
	12	—			
	13	16.06			
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
Ø Gewichte		1.46			
Geschlechtsverhältnis					
Corpora lutea:					

Versuch Nr.	7e	Laufende Nr.	15		
Vaginalpfropf	28.11.85	Sektion	16.12.85		
Wurftermin		Trächtigkeitstag	18		
Tragdauer (in Tagen)		Anzahl der Fruchtanlagen	r 3	1	2
Anzahl der Jungtiere		Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r 3	1	2
Totgeburten		Anzahl der Frühre- sorptionsstellen	r	1	1
gestorbene Jungtiere		Anzahl der Spätre- sorptionsstellen	r	1	1
Gesamtmorta- lität		tote Feten	r	1	1
Datum	16.12.85	Bemerkungen			
Gewichte	1	1.37			
	2	1.20			
	3	1.40			
	4	1.30			
	5	1.22			
	6	1.14			
	7	1.35			
	8	1.27			
	9	1.32			
	10	1.38			
	11	—			
	12	13.05			
	13				
	14				
	15				
	16				
17					
18					
Ø Gewichte		1.30			
Geschlechtsverhältnis					
Corpora lutea:					

1806

10

10

|

Versuch Nr.	7c	Laufende Nr.	16		
Vaginalpfropf	28.11.85	Sektion	16.12.85		
Wurftermin		Trächtigkeitstag			
Tragdauer (in Tagen)		Anzahl der Fruchtanlagen	r 3	1	6
Anzahl der Jungtiere		Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r 3	1	4
Totgeburten		Anzahl der Fröhre- sorptionsstellen	r 1	1	2
gestorbene Jungtiere		Anzahl der Spätre- sorptionsstellen	r 1	1	1
Gesamtmorta- lität		tote Feten	r 1	1	1
Datum	16.12.85	Bemerkungen			
Gewichte	1	1.40			
	2	1.38			
	3	1.29			
	4	1.39			
	5	1.25			
	6	1.05			
	7	1.30			
	8	—			
	9	0.86			
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
Ø Gewichte		1.29			
Geschlechtsverhältnis					
Corpora lutea:					

9
7
2
1

reproduction

Experiment No. 7e - ~~biology~~

Species/strain *mus* / NMR I / Kosslegg

Compound Zenton

Dose 300 mg/kg

Route of administration p.o.

Duration of administration 6th - 15th day p.c.

Number of females 14

Number of pups 129

Number of pups per female ~~9.2~~ 9.2

Duration of gestation (in days) 19.1

Stillbirths (%) 3 = 2.370

Dead pups up to weaning (3rd week) (%) 8 = 6.2070

Total mortality (%) 11 = 6.5070

Sex ratio of surviving pups 68(?-th. week) 5♂ / 61♀

Weights of the pups (g)

Birth*	205.61	= 1.63	: 126 = 1.63g
1st week	590.24	= 5	: 118 = 5.00g
2nd week	933.76		: 118 = 7.91g
3rd week	1494.45		: 117 = 12.77g

Implantations 139

Postimplantation loss (139 - 129 = 10) 7.2070

Cleft palate —

Litters with cleft palate —

Other

weight of the ♂♂ after 3 weeks 732.93 : 56 = 13.6

“ “ “ ♀♀ “ “ “ 761.52 : 61 = 12.4

Versuch Nr. Fe - Kupferdilat
 Tierart/Stamm Maus / N.M.R.I. / Kipfing
 Substanz Linotau

1809

Dosis 300 mg / kg
 Applikationsart p.c.
 Applikationsdauer 6. - 15. Tag p.c.

Anzahl der Weibchen 14
 Anzahl der Nachkommen 129

Anzahl der Nachkommen
 pro Weibchen 9,2

Tragdauer (in Tagen) 19,1

Totgeburten (%) $\beta = 2,3\%$

gestorbene Jungtiere bis
 zum Absetzen (3. Wo.) (%) $\delta = 6,2\%$

Gesamtmortalität (%) $\delta = 8,5\%$

Geschlechtsverhältnis der
 überlebenden Nachkommen $\sigma : \varphi = 1 : 1,27$

Gewichte der Jungtiere (g)

Geburt	255,61	: 126 =	1,63g
1. Woche	590,24	: 118 =	5,00g
2. Woche	433,76	: 118 =	7,91g
3. Woche	1494,45	: 117 =	12,77g

Implantate 139

Postimplantativer Verlust $7,2\%$
 (139 - 129 = 10)

Gaumenspalten -

Würfe mit Gaumenspalten -

Sonstiges

Gewichte der $\sigma\sigma$	nach 2. Woche	422,92	: 56 =	13,6
" "	" "	761,52	: 61 =	12,7

Weight increases during gestation -

0.15 (w) 6-10-1951

Experiment No.:		7E-reproduction		Time of conception:		March 6, 1951		181								
Species:		mouse		Strain:		MARI / Kisseloff										
Compound:		Levotan		Dose:		300 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.
Date																
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																

gww = weight (?)
~~gww~~

382E

Gewichtszunahmen während der Trächtigkeit

Handwritten notes

1811

Versuch Nr.: *7e - Aufmisch* Konzeptionstermin: *6.3.57*
 Tierart: *Maus* Stamm: *M 111-1 (V. P. 25)*
 Substanz: *Leucan* Dosis: *300 mg/kg*
 Applikationsart: *P^o* Applikationsdauer: *6 - 15. 7. 57*

Tg. d. c.	A.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20	
Datum	6.3	12.	15.	14.	15.	16	17.	18	19	20	21.	27.	23	24.	25.	26	
14	1	217	250	250	<i>Spurke: streng gelade</i>												
15	2	215	259	284	282	282	277	282	286	285	287		286	295	292	u	
16	3	284	283	290		286	266	260	262	266	264		280	255	260	u	
12	4	291	337	347	350		367	373	388	396	406	436		437	515	gew.	
18	5	293	329	325	333		340	349	354	366	390	412		419	511	gew.	
19	6	293	329	322	333		349	361	384	408	472	443		512	540	gew.	
20	7	294	317	316		311	316	315	318	313	311		337	338	341	u	
21	8	305	312	314		293	293	292	301	298	302		311	311	311	u	
22	9	290	345	344	355		364	371	375	417	471	451		504	573	gew.	
23	10	220	287	277	287		301	306	318	338	355	372		427	455	422 gew	
24	11	280	316	319	329		344	362	379	398	411	428		511	543	514 gew	
25	12	310	334	307	311		304	318	317	321	329	333		340	348	342 u	
21	13	330	336	<i>Tiere an 13.3. Tod aufgefunden (Starb)</i>													
22	14	286	337	323	347		364	380	397	408	447	460		577	577	gew.	
28	16	303	314	308	305	<i>Tier Tod aufgefunden</i>											
29	17	311	329	<i>100 Oden Spritzen gestorben am 12.3. (nachmittags)</i>													
30	18	280	367	303	321		325	340	356	373	398	421		480	514	gew.	
31	19	281	336	320	327		348	360	367	389	416	440		496	539	gew.	
32	20	294	306	294	296		294	297	295	295	294	291		294	287	291 u	
33	21	255	279	277	227		299	315	327	339	356	373		425	447	gew.	
34	22	283	343	326	349		372	380	393	419	439	487		518	530	gew.	
35	23	290	315	301	317		309	311	314	312	319	320		330	327	328 u a	
36	24	292	324	320	334		345	351	384	401	429	469		522	567	gew.	
37	25	280	368	300	320		371	370	371	378	370	330		333	331	334 u 382	

Experiment No.:															Time of conception:		
Species:	no p. 382														Strain:		
Compound:															Dose:		
Route of administration:															Duration of administration		
Days p.c.	A.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.
Date																	
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	

— diet number 21
— 21

— 21

gen - see #. 382

383F

Gewichtszunahmen während der Trächtigkeit

015

1813

Versuch Nr.: Te- Aufwuchs Konzeptionstermin : 6.3.57
 Tierart : Maus Stamm : W. Müller / Leipzig
 Substanz : Leudon Dosis : 300 mg/kg
 Applikationsart : p.o. Applikationsdauer : 6. - 15. Tag p.c.

TR.D.C.	A.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
Datum	6.3.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.
38	X	24.3	32.1	32.6	32.8	35.9	38.7	39.6	37.4	37.6	32.4	21.3				
39	Z	22.3	30.1	30.6	30.5	31.0	32.4	28.8	29.7	29.9	31.2	31.0	31.1	31.1	31.1	u.c.
40	Z	30.3	36.4	37.1	38.5	38.9	41.1	42.9	46.1	47.9	51.2	57.5	59.1	59.1	59.1	u.c.
41	K	24.3	29.8	29.1	31.7	31.9	32.1	17.3								
42	S	24.1	32.8	32.6	33.5	36.8	37.6	39.1	46.1	43.4	45.2	51.0	55.5	59.0		
43	B	25.1	26.8	26.5	26.8	27.8	26.7	26.6	27.0	27.1		27.7	31.2	31.2	31.2	u.c.
7		39.93	45.71	45.00	46.56	48.70	50.62	52.22	55.00	56.08	61.50	69.82	74.21			
8		28.5	32.7	32.1	33.3	34.8	36.2	37.6	39.3	41.5	44.0	49.9	53.0			
7-8			4.2	3.6	4.8	6.3	7.7	9.1	10.8	13.0	15.5	21.4	24.5			
10																
11																
12																
13																
14																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																

Experiment No.	7e		Serial No.		
Vaginal plug	march 6, 1981		Necropsy		
Time of littering	march 25, 1981		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	march 25	april 1	april 8	Remarks	april 15
Weight	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
Weight					
Sex ratio					
Corpora lutea:					

384-386E

Versuch Nr.	+ 2		Laufende Nr.	17	
Vaginalpfropf	6.3.87		Sektion		
Wurftermin	25.3.87		Trächtigkeitstag		
Tragdauer (in Tagen)	14		Anzahl der Fruchtanlagen	r	1
Anzahl der Jungtiere	6		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	2		tote Feten	r	1
Datum	25.3.	1.4.	8.4.	Bemerkungen	
Gewichte	1	1,62	4,1		
	2	1,72	5,65		
	3	1,76	5,32		
	4	1,75	5,40	10,08+	13,40+ ♂
	5	1,45	-	9,19+	17,40+ "
	6	1,74	-	10,50+	15,84+ ♀
	7			10,56+	15,87+ "
	8	10,09	21,76	40,33+	62,51+
	9	1	1	4, n	4, n
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
∅ Gewichte		1,68	5,44	10,08	15,63
Geschlechtsverhältnis	2/2				
Corpora lutea:					

Versuch Nr.	2e		Laufende Nr.	18	
Vaginalpfropf	6.3.87		Sektion		
Wurftermin	25.3.87		Trächtigkeitstag		
Tragdauer (in Tagen)	17		Anzahl der Fruchtanlagen	r	1
Anzahl der Jungtiere	1		Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r	1
Totgeburten	0		Anzahl der Frühre- sorptionsstellen	r	1
gestorbene Jungtiere	0		Anzahl der Spätre- sorptionsstellen	r	1
Gesamtmorta- lität	1		tote Feten	r	1
Datum	25.3.	1.4.	8.4.	Bemerkungen	
Gewichte	1	161	5.7		
	2	168	5.7		
	3	165	5.7		
	4	158	5.7	8.00+	13.55+ ♂
	5	168	5.7	8.26+	13.64+ ♀
	6	138	5.7	8.28+	12.53+ ♀
	7	145	5.7	8.04+	12.88+ ♀
	8	155	5.7	7.60+	13.21+ ♀
	9	151	5.7	8.16+	14.51+ ♀
	10			8.37+	12.55+ ♀
	11	14 (1)	4.15	8.30+	12.75+ ♀
	12			65.01 ÷	105.62 ÷
	13			8. n	8. n
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
∅ Gewichte	157	5.74	8.13	13.20	
Geschlechtsverhältnis	2/6				
Corpora lutea:					

Versuch Nr.	72	Laufende Nr.		17	
Vaginalpfropf	6.3.27	Sektion			
Wurftermin	25.3.27	Trächtigkeitstag			
Tragdauer (in Tagen)	15	Anzahl der Fruchtanlagen	r		1
Anzahl der Jungtiere		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	25.3	1.4	8.4	Bemerkungen 13.4	
Gewichte	1	1,67	470		
	2	1,66	455	8.60+	12.78+ ♂
	3	1,75	470	7.75+	14.01+ "
	4	1,82	470	8.10+	12.90+ "
	5	1,69	470	7.89+	13.03+ "
	6	1,74	450	7.79+	12.91+ "
	7	1,68	470	7.88+	13.13+ "
	8	1,64	470	8.16+	13.17+ ♀
	9			8.07+	12.25+ "
	10	13,65	470	64.24÷	104.18÷
	11	1		8. n	8. n
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
Ø Gewichte		1,71	476	8,03	13,02
Geschlechtsverhältnis		6/2			
Corpora lutea:					

Experiment No.	72	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	apical - the 1 (killed during intubation)	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:					

otherwise as 384-386

Versuch Nr.	72	Laufende Nr.		22	
Vaginalpfropf	6.5.81	Sektion			
Wurftermin	25.3.81	Trächtigkeitstag			
Tragdauer (in Tagen)		Anzahl der Fruchtanlagen	r		1
Anzahl der Jungtiere		Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r		1
Totgeburten		Anzahl der Fröhre- sorptionsstellen	r		1
gestorbene Jungtiere	10.7 - 1 (Gewebe) (Hirn, Lunge, Niere, Gekröse)	Anzahl der Spätre- sorptionsstellen	r		1
Gesamtmorta- lität		tote Feten	r		1
Datum	25.3.	1.4.	8.4.	Bemerkungen	
Gewichte	1	182			
	2	185			
	3	181		8.93+	13.27+♂
	4	178		8.05+	15.49+u
	5	170		8.73+	13.05+u
	6	168		8.40+	15.18+u
	7	176		8.92+	13.24+♀
	8	174		9.13+	14.59+u
				8.70+	13.29+u
				8.79+	98.11÷
				69.65÷	
	10	1419		8. n	7. n
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
17					
18					
∅ Gewichte		177	5.64	8,71	14.52
Geschlechtsverhältnis				4/3	
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:					

us 382-6

388E

Versuch Nr.	7e		Laufende Nr.		
Vaginalpfropf	6381		Sektion		
Wurftermin	25301		Trächtigkeitstag		
Tragdauer (in Tagen)	19		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	404-41142 6. 2. 1951 (12)		Anzahl der Spätre- sorptionsstellen	r	1
Gesamtmorta- lität	/		tote Feten	r	1
Datum	253	1.4.	8.4.	Bemerkungen 18.7	
Gewichte	1	1.68	4.2		
	2	1.61	4.2		
	3	1.59	4.2	8.49+	7.95+ \bar{c}
	4	1.71	4.2	8.43+	14.11+ -
	5	1.49	4.2	8.14+	12.65+ \bar{c}
	6	1.58	4.2	8.34+	11.44+ \bar{c}
	7	1.65	4.2	7.52+	12.89+ \bar{c}
	8	1.66	4.2	8.20+	12.36+ \bar{c}
	9			8.04+	13.39+ \bar{c}
	10	12.97	7.7	8.11+	12.28+ \bar{c}
	11			65.27÷	97.07÷
	12			8. n	8. n
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
Ø Gewichte	1.62	4.8	8.16	12.13	
Geschlechtsverhältnis	1		2/6		
Corpora lutea:					

Experiment No.		Serial No.			
Vaginal plug	March 6, 1981	Necropsy			
Time of littering	March 26, 1981	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	weighed on March 27	April 2	April 9	Remarks	April 16
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.	7e		Laufende Nr.				
Vaginalpfropf	6.3.87		Sektion				
Wurftermin	26.3.87		Trächtigkeitstag				
Tragdauer (in Tagen)	25		Anzahl der Fruchtanlagen	r		1	
Anzahl der Jungtiere	9		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	gewonnen am 27.3.		24	94	Bemerkungen		
Gewichte	1	1.75	5.11	7.98+			
	2	1.70	5.11	8.66+			
	3	2.06	5.20	8.25+			
	4	1.73	5.12	8.57+		13.51+ ♂	
	5	2.07	5.20	8.12+		13.12+ ♀	
	6	2.04	6.50	8.31+		12.82+	
	7	1.79	5.22	8.51+		12.17+	
	8	1.64	5.45	7.58+		11.27+	
	9	1.82	5.15	7.62+		13.07+	
				73.60÷		12.12+ ♀	
				9. n		13.20+	
						9.70+	
						111.08÷	
						9. n	
	Ø Gewichte	1.85	5.52	8.18		12.34	
	Geschlechtsverhältnis	6/3					
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	<i>Amoeb</i> <i>Feb 30-1</i>	Dead fetuses <i>- # 393 and 397 only</i>			
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:					

as pp. 384-386 with the 3 exceptions noted 390-397 E

Versuch Nr.	7e	Laufende Nr.		27	
Vaginalpfropf	6.3.87	Sektion			
Wurftermin	25.3.87	Trächtigkeitstag			
Tragdauer (in Tagen)		Anzahl der Fruchtanlagen	r		1
Anzahl der Jungtiere		Anzahl der ausgetragenen Fruchtanlagen	r		1
Totgeburten		Anzahl der Frühresorptionsstellen	r		1
gestorbene Jungtiere	1	Anzahl der Spätresorptionsstellen	r		1
Gesamtmortalität	1	tote Feten	r		1
Datum	6.5.3.	1.4.	8.4.	Bemerkungen	
Gewichte	1	1.61	4.7		
	2	1.60	4.7		
	3	1.60	4.7		
	4	1.58	4.7	6.63+	11.60+ ²
	5	1.48	4.7	6.65+	11.40+ ⁴
	6	1.62	4.8	6.68+	10.60+ ¹
	7	1.52	4.8	6.11+	10.92+ ¹
	8	1.56	4.8	6.38+	11.55+ ¹
	9	1.61	4.8	6.59+	10.21+ ⁹
	10	1.61	4.8	6.52+	10.87+ ¹
	11	1.61	4.8	6.97+	10.98+ ¹
	12	1.56	4.8	6.68+	10.68+ ¹
	13	1.56	4.8	6.43+	10.57+ ¹
	14			66.14÷	109.38÷
	15			10. n	10. n
	16				
	17				
	18				
Ø Gewichte	1.73	4.65	4.7	10.94	
Geschlechtsverhältnis	5/5		6.6.1.		
Corpora lutea:					

5 + 6 = 11

Versuch Nr.	7e	Laufende Nr.	30		
Vaginalpfropf	6.3.57	Sektion			
Wurftermin	25.3.57	Trächtigkeitstag			
Tragdauer (in Tagen)	1	Anzahl der Fruchtanlagen	r		1
Anzahl der Jungtiere		Anzahl der ausgetragenen Fruchtanlagen	r		1
Totgeburten	/	Anzahl der Frühresorptionsstellen	r		1
gestorbene Jungtiere		Anzahl der Spätresorptionsstellen	r		1
Gesamtmortalität	1	tote Feten	r		1
Datum	25.3.	1.4.	1.4.	Bemerkungen	
Gewichte	1	1,58	5 -		
	2	1,68	5 -		
	3	1,46	5 -		
	4	1,65	5 -	8·14+	12·83+
	5	1,12	5 -	8·06+	14·03+
	6	1,65	5 -	8·50+	14·85+
	7	1,64	5 -	7·13+	14·85+
	8	1,51	5 -	8·16+	14·74+
	9	1,67	5 -	8·44+	13·67+
	10	1,39	5 -	7·74+	11·84+
	11			8·18+	13·93+
	12	15,29	25·29	8·04+	14·84+
	13			72·39÷	125·58÷
	14			9·n	9·n
	15				
	16				
	17				
	18				
Ø Gewichte	1,53	5 -	8,04	13,95	
Geschlechtsverhältnis	4/5				
Corpora lutea:					

Versuch Nr.	7e	Laufende Nr.		34	
Vaginalpfropf	6.3.87	Sektion			
Wurftermin	25.3.87	Trächtigkeitstag			
Tragdauer (in Tagen)		Anzahl der Fruchtanlagen	r		1
Anzahl der Jungtiere	12	Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r		1
Totgeburten	2	Anzahl der Frühre- sorptionsstellen	r		1
gestorbene Jungtiere	/	Anzahl der Spätre- sorptionsstellen	r		1
Gesamtmorta- lität	2	tote Feten	r		1
Datum	25.3.	1,4	8,4	Bemerkungen	
Gewichte	1	1,61	4,4		
	2	1,56	4,5		
	3	1,52	4,5	6,45+	11,46+
	4	1,60	4,5	6,75+	11,42+
	5	1,42	4,5	6,76+	11,59+
	6	1,39	4,5	7,07+	11,72+
	7	1,48	4,5	7,04+	10,50+
	8	1,49	4,9	5,87+	11,56+
	9	1,66	4,5	6,74+	10,17+
	10	1,34	4,7	7,07+	12,17+
	11			6,91+	11,53+
	12	1,517	4,64	7,05+	11,85+
	13	1	1	67,71÷	113,97÷
	14			10, n	10, n
	15				
	16				
	17				
	18				
Ø Gewichte	1,52	4,65	6,77	11,40	
Geschlechtsverhältnis		4/6			
Corpora lutea:					

Versuch Nr.	7e		Laufende Nr.	33	
Vaginalpfropf	6.3.87		Sektion		
Wurftermin	25.3.87		Trächtigkeitstag		
Tragdauer (in Tagen)	79		Anzahl der Fruchtanlagen	r	1
Anzahl der Jungtiere	6		Anzahl der ausgetragenen Fruchtanlagen	r	1
Totgeburten			Anzahl der Fröhresorptionsstellen	r	1
gestorbene Jungtiere			Anzahl der Spätresorptionsstellen	r	1
Gesamtmortalität	1		tote Feten	r	1
Datum	25.3	1.4	8.4	Bemerkungen	
Gewichte	1	1.64	-		
	2	1.53	-		
	3	1.55	-		
	4	1.12	-	7.51+	10.11+
	5	1.51	-	7.10+	12.24+
	6	1.55	-	7.47+	10.75+
	7	1.50	-	7.14+	9.66+
	8	1.58	-	7.42+	11.93+
	9	1.53	-	7.48+	11.57+
	10			7.65+	11.26+
	11	1.351	7.572	7.39+	11.47+
	12			59.16÷	88.99÷
	13			8. n	8. n
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
Ø Gewichte	1.50	4.47	7.40	11.12	
Geschlechtsverhältnis	1/7				
Corpora lutea:					

BGA 601(5.75)

7+3 = 10

Versuch Nr.	7e		Laufende Nr.	34	
Vaginalpfropf	6.3.87		Sektion		
Wurftermin	25.3.87		Trächtigkeitstag		
Tragdauer (in Tagen)			Anzahl der Fruchtanlagen	r	1
Anzahl der Jungtiere			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	25.3.	1.4	8.4.	Bemerkungen	
Gewichte	1	1.62	4.71		
	2	1.63	4.72		
	3	1.66	4.97	7.41+	13.73+
	4	1.57	4.74	8.28+	13.40+
	5	1.52	4.47	7.72+	12.04+
	6	1.46	4.52	6.97+	12.82+
	7	1.57	4.82	7.38+	11.78+
	8	1.64	5.29	7.59+	12.67+
	9	1.74	5.05	7.46+	11.94+
	10			7.23+	11.94+
	11	14.41	4.23	7.74+	11.93+
	12			67.78÷	112.25÷
	13			9. n	9. n
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
Ø Gewichte	1.60	4.80	7.53	12.47	
Geschlechtsverhältnis	4/5				
Corpora lutea:					

Versuch Nr.	7e	Laufende Nr.		36	
Vaginalpfropf	6.3.87	Sektion			
Wurftermin	25.3.87	Trächtigkeitstag			
Tragdauer (in Tagen)	70	Anzahl der Fruchtanlagen	r		1
Anzahl der Jungtiere	1	Anzahl der ausgetra- genen Fruchtanlagen	r		1
Totgeburten	/	Anzahl der Frühre- sorptionsstellen	r		1
gestorbene Jungtiere	0	Anzahl der Spätre- sorptionsstellen	r		1
Gesamtmorta- lität	1	tote Feten	r		1
Datum	25.3.	1,4	8 4	Bemerkungen	
Gewichte	1	1 66	5 3		
	2	1 45	4 7		
	3	1 60	5 2		
	4	1 46	5 5	7·38+	14·19+ 37
	5	1 68	4 1	8·77+	12·39+ "
	6	1 56	4 -	8·30+	15·14+ 4
	7	1 41	4 -	8·11+	14·37+ h
	8	1 68	4 5	7·55+	14·64+ "
	9	1 56	4 7	8·48+	12·73+ f
	10	1 52	-	8·13+	11·51+ "
	11			8·09+	11·90+ "
	12	1 52	-	7·35+	12·19+ "
	13			72·16÷	119·06÷
	14			9· n	9· n
	15				
	16				
	17				
	18				
Ø Gewichte	1,56	4,79		13 23	
Geschlechtsverhältnis		5/4			
Corpora lutea:					

Versuch Nr.	4e		Laufende Nr.	40	
Vaginalpfropf	6.3.87		Sektion		
Wurftermin	25.3.87		Trächtigkeitstag		
Tragdauer (in Tagen)	77		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	25.3.	1.4.	8.4.	Bemerkungen	
Gewichte	1	1.97	55		
	2	1.77	60		
	3	1.90	58	9.14+	15.57+ ^o
	4	1.75	54	7.77+	15.04+ ^u
	5	1.97	58	8.21+	16.23+ ^u
	6	1.37	52	8.59+	13.17+ ^u
	7	1.75	52	8.71+	13.79+ ^u
	8	1.99	58	8.93+	14.82+ ^u
	9	1.60	57	8.86+	15.70+ ^u
	10	1.81	59	9.39+	13.83+ ^u
				8.08+	12.88+ ^u
				7.24+	14.42+ ^u
				84.92÷	145.45÷
	12	17.82	55.74	10. n	10. n
	13				
	14				
	15				
	16				
17					
18					
Ø Gewichte	1.78	5.58	8.49	14.55	
Geschlechtsverhältnis		5/5			
Corpora lutea:					