

**Addendum 4-7 Physical development test; Preputial separation of offspring- individual values  
continued  
BPA 0.05mg/kg/day**

<b>Animal No.</b>	<b>Age at complete separation(days)</b>	<b>Body weight at complete separation (g)</b>
190	39	203.9
191	39	194.9
192	40	186.7
193	40	198.5
194	39	195.6
195	40	219.2
196	39	194.4
197	39	198.0
198	39	214.0
199	39	209.0
200	39	186.7
201	41	200.9
202	41	221.3
203	40	214.1
204	40	203.0
205	39	197.8
206	40	208.0
207	40	203.5
208	39	198.0
209	39	184.6
210	44	220.6
211	43	227.0
212	43	213.1
213	42	212.3
214	44	216.7
215	44	215.1
216	41	212.3
217	40	204.1
218	41	194.1
219	41	218.9
220	40	198.4
221	42	213.4
222	41	212.0
223	40	197.4
224	42	202.5
225	42	219.5
226	39	199.8
227	39	195.1
228	40	204.1
229	40	199.8
230	39	235.3
231	38	180.2
232	38	193.6
233	40	218.3
234	40	191.0
235	38	212.9
236	40	212.1
237	38	179.0
238	40	190.2
239	40	192.2
240	38	174.4
241	42	218.4
242	41	221.8
243	41	195.1
244	42	212.8
245	40	230.0

**Addendum 4-7 Physical development test; Preputial separation of offspring- individual values  
continued  
BPA 40mg/kg/day**

<b>Animal No.</b>	<b>Age at complete separation(days)</b>	<b>Body weight at complete separation (g)</b>
246	43	217.5
247	42	208.4
248	41	200.3
249	41	217.1
250	43	212.6
251	41	228.0
252	37	192.5
253	39	213.0
254	40	204.8
255	40	218.1
256	37	193.7
257	39	195.7
258	39	217.9
259	39	226.7
260	37	204.0
261	39	241.0
262	39	216.4
263	41	234.3
264	41	266.4
265	40	185.0
266	39	188.4
267	39	203.7
268	43	209.6
269	40	203.7
270	40	195.9
271	41	184.0
272	38	187.4
273	39	177.7
274	41	193.5
275	42	211.9
276	41	208.0
277	43	215.0
278	40	209.7
279	41	203.2
280	39	201.7
281	39	207.9
282	40	196.5
283	39	184.8
284	39	207.4
285	40	186.7
286	41	209.8
287	41	223.0
288	41	220.0
289	40	219.8
290	42	222.6
291	43	228.3
292	43	230.0
293	43	236.6
294	41	215.4

**Addendum 4-7 Physical development test; Preputial separation of offspring- Individual values  
continued  
BPA 400mg/kg/day**

<b>Animal No.</b>	<b>Age at complete separation(days)</b>	<b>Body weight at complete separation (g)</b>
295	40	199.3
296	41	208.7
297	42	213.2
298	41	195.0
299	40	187.7
300	41	204.3
301	43	231.1
302	41	229.2
303	43	206.6
304	42	232.3
305	41	196.5
306	42	193.7
307	41	209.8
308	40	203.3
309	41	218.3
310	43	210.6
311	40	201.0
312	42	212.3
313	41	214.8
314	40	200.5
315	39	181.9
316	38	181.9
317	38	181.2
318	38	189.2
319	38	186.3
320	41	224.5
321	41	215.9
322	42	211.5
323	40	221.2
324	40	224.1
325	39	180.1
326	40	197.7
327	40	187.1
328	41	197.6
329	41	196.8
330	41	184.7
331	42	193.2
332	42	208.1
333	42	206.1
334	42	214.5
335	40	187.2
336	40	192.3
337	38	210.8
338	38	188.9
339	38	198.7

**Addendum 4-7 Physical development test; Preputial separation of offspring- individual values  
continued  
EE 0.05mg/kg/day**

<b>Animal No.</b>	<b>Age at complete separation(days)</b>	<b>Body weight at complete separation (g)</b>
340	40	192.7
341	46	227.5
342	40	186.8
343	40	190.4
344	40	204.6
345	40	215.9
346	41	186.8
347	40	214.3
348	41	198.6
349	40	201.2
350	42	194.7
351	41	175.5
352	41	190.8
353	41	178.8
354	42	172.0
355	41	207.4
356	42	185.7
357	42	220.8
358	40	206.0
359	39	185.7
360	40	211.2
361	39	196.8
362	40	195.5
363	39	201.0
364	41	205.5
365	42	192.5
366	44	208.8
367	41	198.7
368	40	199.1
369	40	175.3
370	41	205.8
371	41	191.4
372	41	202.0
373	41	199.4
374	41	211.3
375	42	193.2
376	42	214.4
377	46	238.0
378	41	192.2
379	40	187.8
380	44	210.8
381	44	206.5
382	43	221.9
383	48	232.0
384	42	190.2
385	42	193.8
386	42	204.5
387	41	199.5
388	42	194.5
389	44	232.2

Addendum 4-8 Physical development test; A penis head type classification of offspring- Individual values

Animal No.	N35	N36	N37	N38	N39	N40	N41	N42	N43	N44	N45	N46	N47	N48	(days of age)
101	W	W	W	W	W	W	W	U							
102	W	W	W	W	W	U									
103	W	W	W	W	U										
104	W	W	W	W	U										
105	W	W	W	W	W	W	U								
106	W	W	W	W	W	W	U								
107	W	W	W	W	W	W	U								
108	W	W	W	W	W	U									
109	W	W	W	W	W	U									
110	W	W	W	W	W	U									
111	W	W	W	W	W	U									
112	W	W	W	W	U										
113	W	W	W	W	W	U									
114	W	W	W	W	W	U									
115	W	W	W	W	W	U									
116	W	W	W	U											
117	W	W	W	U											
118	W	W	W	W	W	W	W	U							
119	W	W	W	U											
120	W	W	W	W	W	U									
121	Y	W	W	W	W	U									
122	W	W	W	W	W	U									
123	W	W	W	W	W	W	U								
124	W	W	W	W	W	W	U								
125	W	W	W	W	W	W	U								
126	W	W	W	W	W	U									
127	W	W	W	U											
128	W	W	W	W	U										
129	W	W	W	U											
130	W	W	W	W	W	U									
131	W	W	W	U											
132	W	W	W	W	W	U									
133	W	W	W	U											
134	W	W	W	U											
135	W	W	W	U											
136	W	W	W	W	W	U									
137	W	W	W	W	W	W	W	U							
138	W	W	W	W	W	U									
139	W	W	W	W	W	W	U								
140	W	W	W	W	W	W	U								
141	W	W	W	W	W	U									

Appendix 4-8 Physical development test; A penis head type classification of offspring- individual values  
 continued  
 BPA 0.005mg/kg/day

Animal No.	N35	N36	N37	N38	N39	N40	N41	N42	N43	N44	N45	N46	N47	N48	(days of age)
142	W	W	W	W	W	U									
143	W	W	W	W	W	U									
144	W	W	W	W	W	U									
145	W	W	W	W	W	W	U								
146	W	W	W	W	W	U									
147	W	W	W	W	W	U									
148	W	W	W	W	W	U									
149	W	W	W	W	W	U									
150	W	W	W	W	W	U									
151	W	W	W	W	W	U									
152	W	W	W	W	W	U									
153	W	W	W	W	U										
154	W	W	W	W	U										
155	W	W	W	W	W	U									
156	W	W	W	W	W	U									
157	W	W	W	W	U										
158	W	W	W	W	W	U									
159	W	W	W	W	W	U									
160	W	W	W	W	W	W	U								
161	W	W	W	W	W	W	U								
162	W	W	W	W	W	U									
163	W	W	W	W	U										
164	W	W	W	W	W	W	U								
165	W	W	W	W	W	U									
166	W	W	W	W	U										
167	W	W	W	W	W	U									
168	W	W	W	W	W	U									
169	W	W	W	W	W	U									
170	W	W	W	W	W	U									
171	W	W	W	W	U										
172	W	W	W	W	U										
173	W	W	W	W	W	U									
174	W	W	W	W	U										
175	W	W	W	W	W	U									
176	W	W	W	W	W	U									
177	W	W	W	W	W	W	U								
178	W	W	W	W	W	W	U								
179	W	W	W	W	W	W	U								
180	W	W	W	W	W	W	U								
181	W	W	W	W	W	U									
182	W	W	W	W	W	U									
183	W	W	W	W	W	W	U								
184	W	W	W	W	W	W	U								
185	W	W	W	W	W	W	U								
186	W	W	W	W	W	U									
187	W	W	W	W	W	U									
188	W	W	W	W	W	U									
189	W	W	W	W	W	U									

Addendum 4-8 Physical development test: A, penis head type classification of offspring- Individual values

continued

BPA 0.05mg/kg/day

Animal No.	N35	N36	N37	N38	N39	N40	N41	N42	N43	N44	N45	N46	N47	N48
	(days of age)													
190	W	W	W	W	U									
191	W	W	W	W	U									
192	W	W	W	W	U									
193	W	W	W	W	U									
194	W	W	W	W	U									
195	W	W	W	W	U									
196	W	W	W	W	U									
197	W	W	W	W	U									
198	W	W	W	W	U									
199	W	W	W	W	U									
200	W	W	W	W	U									
201	W	W	W	W	U									
202	W	W	W	W	U									
203	W	W	W	W	U									
204	W	W	W	W	U									
205	W	W	W	W	U									
206	W	W	W	W	U									
207	W	W	W	W	U									
208	W	W	W	W	U									
209	W	W	W	W	U									
210	W	W	W	W	U									
211	W	W	W	W	U									
212	W	W	W	W	U									
213	W	W	W	W	U									
214	W	W	W	W	U									
215	W	W	W	W	U									
216	W	W	W	W	U									
217	W	W	W	W	U									
218	W	W	W	W	U									
219	W	W	W	W	U									
220	W	W	W	W	U									
221	W	W	W	W	U									
222	W	W	W	W	U									
223	W	W	W	W	U									
224	W	W	W	W	U									
225	W	W	W	W	U									
226	W	W	W	W	U									
227	W	W	W	W	U									
228	W	W	W	W	U									
229	W	W	W	W	U									
230	W	W	W	W	U									
231	W	W	W	W	U									
232	W	W	W	W	U									
233	W	W	W	W	U									
234	W	W	W	W	U									
235	W	W	W	W	U									
236	W	W	W	W	U									
237	W	W	W	W	U									
238	W	W	W	W	U									
239	W	W	W	W	U									
240	W	W	W	W	U									
241	W	W	W	W	U									
242	W	W	W	W	U									
243	W	W	W	W	U									
244	W	W	W	W	U									
245	W	W	W	W	U									

Addendum 4-8 Physical development test; A penis head type classification of offspring- individual values  
 continued  
 BPA 40mg/kg/day

Animal No.	N35	N36	N37	N38	N39	N40	N41	N42	N43	N44	N45	N46	N47	N48	(days of age)
246	V	W	W	W	W	W	W	W	U						
247	W	W	W	W	W	W	W	U							
248	W	W	W	W	W	W	U								
249	W	W	W	W	W	W	U								
250	W	W	W	W	W	W	W	W	U						
251	W	W	W	W	W	W	U								
252	W	W	U												
253	W	W	W	W	U										
254	W	W	W	W	W	U									
255	W	W	W	W	W	U									
256	W	W	U												
257	W	W	W	W	U										
258	W	W	W	W	U										
259	W	W	W	W	U										
260	W	W	U												
261	W	W	W	W	U										
262	W	W	W	W	U										
263	W	W	W	W	W	W	U								
264	W	W	W	W	W	W	U								
265	W	W	W	W	W	W	U								
266	W	W	W	W	U										
267	W	W	W	W	U										
268	W	W	W	W	W	W	W	W	U						
269	W	W	W	W	W	U									
270	W	W	W	W	W	U									
271	W	W	W	W	W	W	U								
272	W	W	W	U											
273	W	W	W	W	U										
274	W	W	W	W	U										
275	W	W	W	W	W	W	U								
276	W	W	W	W	W	W	U								
277	W	W	W	W	W	W	U								
278	W	W	W	W	W	W	U								
279	W	W	W	W	W	W	U								
280	W	W	W	W	U										
281	W	W	W	W	U										
282	W	W	W	W	W	U									
283	W	W	W	W	U										
284	W	W	W	W	U										
285	W	W	W	W	W	U									
286	W	W	W	W	W	W	U								
287	W	W	W	W	W	W	U								
288	W	W	W	W	W	W	U								
289	W	W	W	W	W	U									
290	W	W	W	W	W	W	W	U							
291	W	W	W	W	W	W	W	U							
292	W	W	W	W	W	W	W	U							
293	W	W	W	W	W	W	W	U							
294	W	W	W	W	W	W	U								



Addendum 4-8 Physical development test; A penis head type classification of offspring- individual values

continued  
BPA 400mg/kg/day

Animal No.	N35	N36	N37	N38	N39	N40	N41	N42	N43	N44	N45	N46	N47	N48 (days of age)
295	W	W	W	W	W	U								
296	W	W	W	W	W	W	U							
297	W	W	W	W	W	W	W	U						
298	W	W	W	W	W	U								
299	W	W	W	W	W	U								
300	V	W	W	W	W	W	U							
301	W	W	W	W	W	W	U							
302	W	W	W	W	W	W	U							
303	W	W	W	W	W	W	W	U						
304	W	W	W	W	W	W	U							
305	V	W	W	W	W	W	U							
306	V	W	W	W	W	W	U							
307	W	W	W	W	W	W	U							
308	W	W	W	W	W	U								
309	V	W	W	W	W	W	U							
310	W	W	W	W	W	W	U							
311	W	W	W	W	W	U								
312	W	W	W	W	W	W	U							
313	W	W	W	W	W	W	U							
314	W	W	W	W	W	U								
315	W	W	W	W	W	U								
316	W	W	W	W	W	U								
317	W	W	W	W	W	U								
318	W	W	W	W	W	U								
319	W	W	W	W	W	U								
320	W	W	W	W	W	W	U							
321	W	W	W	W	W	W	U							
322	W	W	W	W	W	W	U							
323	W	W	W	W	W	U								
324	W	W	W	W	W	U								
325	W	W	W	W	W	U								
326	W	W	W	W	W	U								
327	W	W	W	W	W	U								
328	W	W	W	W	W	U								
329	W	W	W	W	W	U								
330	W	W	W	W	W	U								
331	W	W	W	W	W	W	U							
332	W	W	W	W	W	W	U							
333	W	W	W	W	W	W	U							
334	W	W	W	W	W	W	U							
335	W	W	W	W	W	U								
336	W	W	W	W	W	U								
337	W	W	W	W	W	U								
338	W	W	W	W	W	U								
339	W	W	W	W	W	U								

Addendum 4-8 Physical development test: A penis head type classification of offspring- individual values  
 continued  
 EE 0.05mg/kg/day

Animal No.	N35	N36	N37	N38	N39	N40	N41	N42	N43	N44	N45	N46	N47	N48	(days of age)
340	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
341	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
342	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
343	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
344	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
345	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
346	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
347	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
348	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
349	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
350	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
351	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
352	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
353	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
354	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
355	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
356	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
357	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
358	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
359	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
360	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
361	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
362	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
363	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
364	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
365	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
366	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
367	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
368	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
369	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
370	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
371	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
372	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
373	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
374	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
375	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
376	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
377	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
378	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
379	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
380	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
381	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
382	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
383	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
384	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
385	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
386	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
387	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
388	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			
389	W	W	W	W	W	U	W	W	W	W	W	U			

**Addendum 4-9 Physical development test; Vaginal opening of offspring - individual values**

**Vehicle control**

<b>Animal No.</b>	<b>Age at vaginal opening (day)</b>	<b>Body weight at vaginal opening (g)</b>
501	34	121.8
502	31	105.5
503	31	119.3
504	36	125.3
505	32	122.5
506	39	167.9
507	37	162.1
508	37	154.1
509	33	127.5
510	34	124.6
511	34	132.5
512	33	125.6
513	34	133.2
514	32	119.8
515	31	101.2
516	32	110.0
517	33	114.0
518	33	126.2
519	33	119.5
520	31	109.8
521	36	150.4
522	36	135.3
523	46	186.5
524	37	148.5
525	36	146.4
526	31	120.2
527	32	109.1
528	34	126.4
529	31	108.9
530	33	117.9
531	32	127.1
532	39	139.3
533	34	138.7
534	33	131.9
535	36	148.4
536	34	109.6
537	32	118.0
538	32	117.9
539	35	146.4
<b>Mean</b>	<b>34.1</b>	<b>129.5</b>
<b>S.D.</b>	<b>3.0</b>	<b>18.5</b>
<b>n</b>	<b>39</b>	<b>39</b>

**Addendum 4-9 Physical development test; Vaginal opening of offspring - individual values  
continued**

**BPA 0.005mg/kg/day**

<b>Animal No.</b>	<b>Age at vaginal opening (day)</b>	<b>Body weight at vaginal opening (g)</b>
540	32	105.0
541	34	116.7
542	34	115.5
543	32	103.4
544	35	124.8
545	34	141.9
546	32	116.5
547	34	129.7
548	32	127.4
549	34	139.8
550	33	133.4
551	32	123.6
552	36	146.5
553	31	117.7
554	34	121.4
555	34	128.6
556	34	136.5
557	34	137.7
558	34	133.9
559	36	140.7
560	32	113.6
561	29	122.3
562	35	174.5
563	32	144.3
564	40	143.5
565	37	134.7
566	37	132.2
567	33	106.5
568	34	130.0
569	36	145.5
570	36	152.9
571	41	163.2
572	32	110.5
573	37	133.4
574	30	96.4
575	32	102.9
576	32	100.9
577	31	99.6
578	31	107.2
<b>Mean</b>	<b>33.8</b>	<b>127.0</b>
<b>S.D.</b>	<b>2.5</b>	<b>18.0</b>
<b>n</b>	<b>39</b>	<b>39</b>

**Addendum 4-9 Physical development test; Vaginal opening of offspring - individual values continued**

**BPA 0.05mg/kg/day**

<b>Animal No.</b>	<b>Age at vaginal opening (day)</b>	<b>Body weight at vaginal opening (g)</b>
579	30	106.1
580	32	119.5
581	31	101.6
582	31	107.5
583	32	118.6
584	32	116.3
585	34	128.6
586	32	113.9
587	34	123.6
588	31	114.5
589	37	148.2
590	37	144.6
592	35	135.4
593	32	117.0
594	32	118.0
595	33	119.2
596	31	109.0
597	34	122.6
598	36	140.0
599	34	122.0
600	37	137.4
601	36	128.6
602	36	147.2
603	32	115.7
604	30	101.1
605	35	140.5
606	35	131.0
607	34	130.6
608	32	122.1
609	36	144.6
610	35	127.2
611	34	129.5
612	35	142.6
613	34	134.1
614	32	106.2
615	34	109.3
616	34	128.5
617	34	119.0
618	33	108.9
619	32	101.6
620	36	135.1
621	31	106.7
622	32	114.2
<b>Mean</b>	<b>33.5</b>	<b>123.0</b>
<b>S.D.</b>	<b>2.0</b>	<b>13.4</b>
<b>n</b>	<b>43</b>	<b>43</b>

**Addendum 4-9 Physical development test; Vaginal opening of offspring - individual values continued**

**BPA 40mg/kg/day**

<b>Animal No.</b>	<b>Age at vaginal opening (day)</b>	<b>Body weight at vaginal opening (g)</b>
623	36	142.5
624	32	112.0
625	35	131.5
626	38	153.4
627	32	126.9
628	37	156.0
629	31	124.7
630	32	135.9
631	34	135.7
632	32	127.0
633	33	135.0
634	32	121.8
635	34	135.1
636	32	113.4
637	32	128.9
638	32	119.1
639	31	105.2
640	33	133.7
641	31	117.1
642	32	120.0
643	37	146.0
644	33	109.6
645	37	127.7
646	37	124.6
647	38	145.2
648	33	105.7
649	33	107.9
650	33	112.0
651	33	107.3
652	37	130.7
653	31	105.1
654	33	111.8
655	31	115.2
656	33	112.5
657	31	104.7
658	40	152.0
659	35	142.5
660	36	141.0
661	34	131.5
662	33	132.3
663	33	127.1
664	36	143.1
665	34	124.5
666	34	122.4
667	36	132.4
668	39	168.0
669	35	127.8
670	35	138.1
671	35	124.7
672	36	130.7
<b>Mean</b>	<b>34.0</b>	<b>127.6</b>
<b>S.D.</b>	<b>2.3</b>	<b>14.2</b>
<b>n</b>	<b>50</b>	<b>50</b>

**Addendum 4-9 Physical development test; Vaginal opening of offspring - individual values  
continued**

**BPA 400mg/kg/day**

<b>Animal No.</b>	<b>Age at vaginal opening (day)</b>	<b>Body weight at vaginal opening (g)</b>
673	33	110.8
674	33	118.7
675	32	119.6
676	34	129.1
677	31	121.3
678	37	145.6
679	35	135.9
680	33	124.8
681	35	141.7
682	35	145.4
683	34	120.8
684	37	127.4
685	34	123.1
686	35	136.5
687	35	128.1
688	32	101.7
689	34	120.3
690	33	121.1
691	31	99.2
692	32	116.4
693	33	114.0
694	34	129.8
695	34	143.5
696	30	108.2
697	34	116.9
698	38	152.4
699	36	140.9
700	34	119.9
701	36	147.2
702	32	118.2
703	32	96.5
704	32	104.4
705	35	120.0
706	36	128.5
707	36	139.1
708	33	112.2
709	33	116.2
710	36	145.4
711	34	126.0
712	32	108.1
713	31	111.0
714	31	109.1
715	35	133.9
716	32	108.1
717	34	134.4
<b>Mean</b>	<b>33.7</b>	<b>123.8</b>
<b>S.D.</b>	<b>1.8</b>	<b>14.0</b>
<b>n</b>	<b>45</b>	<b>45</b>

**Addendum 4-9 Physical development test; Vaginal opening of offspring - individual values  
continued**

**EE 0.05mg/kg/day**

<b>Animal No.</b>	<b>Age at vaginal opening (day)</b>	<b>Body weight at vaginal opening (g)</b>
718	36	138.3
719	34	127.0
720	34	99.2
721	32	120.8
722	32	112.4
723	34	133.3
724	32	115.5
725	34	127.8
726	35	135.5
727	33	120.7
728	35	121.8
729	36	118.4
730	35	125.8
731	35	120.8
732	35	112.3
733	31	111.2
734	32	122.6
735	32	122.8
736	32	123.1
737	34	120.8
738	30	102.5
739	31	110.7
740	31	104.2
741	33	121.2
742	31	111.3
743	35	131.4
744	31	96.7
745	33	119.5
746	33	111.9
747	34	115.7
748	31	94.7
749	33	106.5
750	32	103.6
751	33	107.5
752	32	110.9
753	35	129.6
754	34	113.0
755	35	120.6
756	35	133.2
757	35	132.3
758	34	122.4
759	36	135.1
760	36	144.5
761	36	142.7
762	31	103.4
763	32	100.6
764	33	111.1
765	34	126.2
766	32	115.7
767	32	99.6
<b>Mean</b>	<b>33.3</b>	<b>118.2</b>
<b>S.D.</b>	<b>1.7</b>	<b>12.2</b>
<b>n</b>	<b>50</b>	<b>50</b>



Addendum 5-1 Reproduction test of F1; Copulative confirmation- individual values

Animal No.	2003																
	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/25	12/26
503	-	-	-	○													
504	-	-	-	○													
508	-	-	-	○													
509	-	-	-	○													
513	-	○															
514	-	-	○														○
518	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
519	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
523	-	-	○														
524	-	○															
528	○																
529	○																
533	-	○															
534	-	-	○														
538	○																
539	○																

Addendum 5-1 Reproduction test of F1; Copulative confirmation- individual values

continued

BPA 0.005mg/kg/day

Animal No.	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/25	12/26
542	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
543	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
548	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
549	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
555	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
558	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
559	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
566	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
567	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
571	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
572	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
576	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
577	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Addendum 5-1 Reproduction test of F1; Copulative confirmation- individual values

continued

BPA 0.05mg/kg/day

Animal No.	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/25	12/26
582	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
583	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
586	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
592	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-
595	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
596	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
601	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
605	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
606	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
610	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
611	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
615	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
616	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
620	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
621	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Addendum 5-1 Reproduction test of F1; Copulative confirmation- individual values

continued

BPA 40mg/kg/day

Animal No.	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/25	12/26
625	-	-	○														
626	-	-	○														
629	-	-	-	○													
630	-	-	-	-	○												
633	-	-	-	-	-					○							
634	○																
640	○																
641	-	-	-	-	-												
645	-	○															
646	-	○															
650	○																
651	-	○															
655	-	-	-	-	-								○				
656	-	○															
660	-	○															
661	-	-	○														
665	-	-	○														
670	-	○															