

Additional file 3.

Raw data.

group	nr. Ind.	SVLinitial (mm)	Bminitial (g)	Head Width (mm)	total hindlimb	Max Jump (mm)	survival	SVLfinal (mm)	Bmfinal (g)
1	I14	23,80	1,1	12,60	29,49	43	no		
1	I20	24,90	1,1	11,25	29,28	52	no		
1	I8	25,40	1,7	14,70	31,97	41	no		
1	I11	26,80	1,7	12,80	30,56	52	no		
1	I22	27,70	1,7	14,30	33,05	52	yes	32,7	4
1	I5	28,25	1,8	14,50	34,65	65	no		
1	I17	28,60	2,0	14,80	36,22	71	yes	35,5	5,5
1	I18	28,80	1,8	15,00	32,56	42	yes	32,7	4,4
1	I3	29,10	2,2	14,40	34,43	55	yes	34,3	4,9
1	I7	29,15	2,4	15,50	36,31	57	yes	36,5	5,5
1	I15	29,30	2,2	15,60	35,94	61	no		
1	I21	29,30	2,4	14,80	34,92	67	yes	32,6	2,9
1	I9	29,80	2,0	15,30	36,31	62	yes	35,45	4,6
1	I16	29,80	2,2	15,60	36,19	69	yes	33,5	4,4
1	I10	30,40	2,3	15,60	36,34	72	yes	34,1	4,8
1	I4	30,50	2,3	15,20	37,19	79	yes	34	5,2
1	I2	30,70	2,6	15,70	36,7	68	yes	34,5	5,3
1	I1	30,80	2,9	16,85	36,83	66	yes	35,8	6,3
1	I12	30,85	2,4	15,50	38,17	57	no		
1	I13	30,85	2,5	16,70	36,04	58	no		
2	II8	36,80	3,9	19,05	45,37	97	yes	42,7	9,5
2	II19	36,90	4,9	19,70	44,91	85	yes	40,8	9,7
2	II12	37,60	4,2	19,20	48,09	92	yes	43,2	13,4
2	II3	37,80	4,8	20,20	49,1	87	yes	40,3	8,7
2	II17	38,10	5,2	19,90	48,76	82	no		
2	II20	38,40	4,8	20,50	48,818	102	yes	42,4	10,8
2	II11	38,70	5,8	21,00	49,61	94	yes	42,7	8,6
2	II5	38,85	5,3	20,10	50,6	76	yes	43,7	10,9
2	II21	39,10	5,4	21,50	49,46	96	yes	44,2	12,6
2	II18	39,30	6,1	21,10	50,3	91	yes	44,8	12,5

2	II4	39,45	5,5	20,80	51,06	105	yes	42,3	10,4
2	II7	39,80	5,5	20,55	49,24	105	yes	41,25	9,1
2	II9	39,80	5,0	20,80	50,78	82	yes	42,1	8
2	II13	40,20	5,8	20,60	52,42	108	yes	44,4	11,6
2	II2	41,30	6,4	21,00	54,79	121	yes	44,1	12,2
2	II14	41,40	6,1	21,40	52,36	99	yes	44,2	11,3
2	II10	41,45	6,2	21,00	51,48	123	yes	42,7	7,7
2	II16	41,95	6,7	21,50	55,53	108	yes	45,5	12,1
2	II6	43,70	8,6	22,75	56,07	143	yes	47,4	9,7
2	II15	45,60	9,2	22,60	55,51	112	yes	45,6	11