

DEPs Machos

BRAFORO												
RP	Raza	Peso al Nacer		Peso al Destete		Aptitud Materna		Leche & Crecimiento	Peso Final		Circunferencia Escrotal	
		DEP	PREC	DEP	PREC	DEP	PREC	DEP	DEP	PREC	DEP	PREC
3463	BRF	0,08	0,41	3,55	0,29	-0,40	0,25	1,38	-11,49	0,47	-0,06	0,38
3477	BRF	0,19	0,40	1,40	0,43	2,85	0,35	3,55	12,91	0,51	0,80	0,39
3491	BRF	0,12	0,39	5,22	0,43	5,48	0,25	8,09	22,41	0,51	0,05	0,39
3535	BRF	0,38	0,38	7,50	0,43	4,14	0,19	7,89	9,77	0,29	0,17	0,21
3547	BRF	0,53	0,38	3,19	0,43	4,21	0,19	5,81	5,35	0,29	0,20	0,14
3549	BRF	0,30	0,35	8,73	0,34	0,51	0,23	4,88	5,91	0,23	0,12	0,15

BRANGUS												
RP	Raza	Peso al Nacer		Peso al Destete		Aptitud Materna		Leche & Crecimiento	Peso Final		Circunferencia Escrotal	
		DEP	PREC	DEP	PREC	DEP	PREC	DEP	DEP	PREC	DEP	PREC
7223	BRG N	1,75	0,71	12,64	0,48	3,95	0,33	10,27	16,69	0,46	0,85	0,48
7275	BRG N	2,46	0,69	23,82	0,57	5,25	0,35	17,16	40,07	0,55	1,26	0,73
7277	BRG N	1,28	0,72	11,19	0,64	5,11	0,42	10,70	11,40	0,63	1,31	0,75
7287	BRG N	-0,43	0,71	6,86	0,47	0,21	0,32	3,65	7,76	0,44	0,79	0,45
7297	BRG N	0,57	0,73	13,44	0,65	1,18	0,46	7,90	20,96	0,63	0,41	0,75
7313	BRG N	0,31	0,72	17,37	0,64	-2,30	0,43	6,39	16,78	0,62	0,66	0,75
7319	BRG C	0,22	0,69	-1,26	0,60	0,39	0,36	-0,24	-1,73	0,56	-1,30	0,73
7321	BRG N	2,80	0,70	13,12	0,59	-0,29	0,36	6,27	27,67	0,58	0,34	0,74
7329	BRG N	1,96	0,73	19,06	0,67	-2,04	0,39	7,49	29,50	0,55	0,73	0,76
7333	BRG N	1,09	0,73	11,78	0,66	-1,32	0,39	4,57	15,66	0,63	1,15	0,76
7347	BRG N	-0,59	0,68	-1,29	0,57	1,57	0,29	0,93	-2,37	0,56	0,32	0,71
7369	BRG N	0,53	0,70	1,55	0,60	5,24	0,41	6,02	10,82	0,58	-0,25	0,74
7387	BRG N	1,65	0,59	9,33	0,44	4,11	0,10	8,78	17,05	0,45	0,37	0,70
7391	BRG N	1,51	0,70	1,67	0,58	6,57	0,32	7,40	8,90	0,38	0,17	0,41
7393	BRG N	3,16	0,71	13,61	0,61	5,50	0,42	12,30	40,98	0,60	0,38	0,75
7405	BRG N	2,18	0,71	22,13	0,51	-1,11	0,40	9,95	43,57	0,46	1,30	0,51
7409	BRG N	1,60	0,66	17,68	0,53	3,72	0,30	12,56	26,63	0,54	1,64	0,73
7413	BRG N	1,34	0,68	8,83	0,53	3,10	0,40	7,51	19,59	0,55	0,88	0,73
7425	BRG N	1,13	0,71	0,17	0,50	3,62	0,40	3,71	3,62	0,46	0,15	0,48
7429	BRG C	0,91	0,59	6,28	0,35	1,56	0,26	4,70	9,63	0,32	0,70	0,32
7439	BRG C	-0,76	0,69	10,49	0,45	-0,04	0,40	5,21	17,78	0,43	1,10	0,46
7443	BRG C	0,78	0,65	2,35	0,41	1,27	0,26	2,44	5,95	0,40	0,70	0,32
7455	BRG N	1,14	0,67	11,43	0,45	0,53	0,37	6,25	19,49	0,41	0,92	0,38
7459	BRG N	-1,25	0,59	-2,01	0,01	3,80	0,01	2,79	-2,19	0,01	0,31	0,01
7463	BRG C	1,14	0,62	6,75	0,35	1,56	0,26	4,94	10,48	0,32	0,70	0,32
7575	BRG C	-2,00	0,75	10,61	0,60	1,19	0,56	6,50	19,08	0,66	1,10	0,76
7579	BRG C	-2,31	0,74	6,30	0,57	0,10	0,54	3,25	16,30	0,64	0,62	0,75
7619	BRG N	0,52	0,57	3,25	0,10	7,13	0,25	8,76	6,83	0,16	0,52	0,19
7647	BRG C	0,71	0,70	5,40	0,50	-1,18	0,45	1,52	8,34	0,49	0,91	0,49
7653	BRG N	0,44	0,65	0,90	0,58	5,99	0,16	6,44	9,87	0,46	0,47	0,47
7663	BRG C	0,24	0,67	10,29	0,57	-0,43	0,37	4,72	13,99	0,43	1,09	0,42
7665	BRG N	0,69	0,67	3,99	0,59	6,49	0,22	8,49	13,42	0,46	0,47	0,47
7667	BRG C	0,16	0,67	8,45	0,45	-1,43	0,36	2,79	11,76	0,39	0,76	0,38
7671	BRG C	-0,62	0,61	2,85	0,51	4,10	0,32	5,52	15,56	0,33	1,10	0,39
7675	BRG N	-0,34	0,69	7,03	0,60	1,66	0,32	5,17	8,40	0,44	0,79	0,45
7681	BRG C	1,14	0,71	19,02	0,65	-4,13	0,53	5,38	25,28	0,56	1,01	0,56
7685	BRG N	0,16	0,66	11,43	0,57	2,47	0,39	8,18	13,35	0,47	1,07	0,48
7693	BRG N	-0,63	0,69	8,59	0,60	6,25	0,36	10,54	7,89	0,47	0,86	0,50
7695	BRG C	-0,59	0,66	2,25	0,59	-2,37	0,49	-1,25	3,75	0,50	0,91	0,49
7697	BRG N	-0,06	0,69	7,62	0,47	0,21	0,32	4,03	9,13	0,44	0,79	0,45
7705	BRG N	-1,22	0,66	0,48	0,51	3,86	0,34	4,11	12,88	0,34	1,16	0,40
7713	BRG N	-0,36	0,66	2,31	0,53	6,30	0,32	7,46	6,51	0,30	0,40	0,25
7743	BRG C	-0,13	0,61	5,28	0,51	1,70	0,27	4,35	6,55	0,28	0,53	0,26

DEPs Hembras

BRAFORD

RP	Raza	Peso al Nacer		Peso al Destete		Aptitud Materna		Leche & Crecimiento		Peso Final		Circunferencia Escrotal	
		DEP	PREC	DEP	PREC	DEP	PREC	DEP	DEP	PREC	DEP	PREC	
4226	BRF	0,86	0,41	10,31	0,41	-0,24	0,32	4,91	14,90	0,30	0,68	0,29	
4276	BRF	0,00	0,13	4,11	0,09	4,04	0,23	6,10	9,52	0,01	0,25	0,01	
3234	BRF	0,05	0,29	2,03	0,17	-1,05	0,45	-0,03	-4,76	0,34	0,09	0,14	
4500	BRF	1,31	0,29	4,00	0,03	0,92	0,05	2,92	5,71	0,05	0,21	0,03	
4526	BRF	0,28	0,41	10,08	0,43	0,09	0,32	5,13	4,10	0,52	0,66	0,29	
4556	BRF	0,71	0,42	7,18	0,43	1,84	0,35	5,43	6,04	0,53	0,15	0,28	
4618	BRF	-0,52	0,43	7,32	0,36	0,12	0,29	3,78	16,95	0,34	0,89	0,31	
4796	BRF	-0,42	0,34	4,81	0,36	1,77	0,25	4,18	7,12	0,13	0,20	0,13	
4898	BRF	-0,22	0,41	1,30	0,45	3,34	0,21	3,99	10,05	0,51	0,18	0,28	

BRANGUS

RP	Raza	Peso al Nacer		Peso al Destete		Aptitud Materna		Leche & Crecimiento		Peso Final		Circunferencia Escrotal	
		DEP	PREC	DEP	PREC	DEP	PREC	DEP	DEP	PREC	DEP	PREC	
5798	BRG N	-0,96	0,70	5,65	0,61	2,14	0,55	4,97	21,61	0,60	0,63	0,49	
6526	BRG C	0,24	0,71	6,56	0,69	5,99	0,50	9,27	16,24	0,63	0,78	0,53	
7052	BRG N	-0,62	0,71	4,87	0,61	2,02	0,49	4,46	8,52	0,50	0,37	0,54	
7164	BRG N	-0,68	0,63	3,74	0,22	6,82	0,05	8,69	9,51	0,23	0,31	0,01	
7310	BRG C	-0,78	0,73	7,13	0,58	8,18	0,37	11,75	15,77	0,53	0,97	0,54	
7320	BRG N	-1,35	0,72	3,18	0,54	7,55	0,26	9,14	9,33	0,47	0,79	0,48	
7386	BRG N	0,24	0,69	6,90	0,47	7,09	0,32	10,54	18,40	0,42	0,60	0,45	
7430	BRG N	-0,85	0,68	5,04	0,49	7,61	0,25	10,13	11,98	0,47	0,79	0,48	
7560	BRG C	0,33	0,61	5,00	0,09	6,44	0,17	8,94	11,09	0,01	0,31	0,01	
7596	BRG N	-0,17	0,71	5,27	0,54	7,77	0,27	10,40	12,62	0,52	0,79	0,48	
7702	BRG N	-0,28	0,70	7,17	0,50	5,03	0,48	8,62	14,40	0,47	0,77	0,48	
7718	BRG N	-0,28	0,69	9,80	0,61	4,82	0,49	9,71	16,95	0,48	0,92	0,51	
7826	BRG C	-0,91	0,63	6,79	0,50	7,75	0,17	11,14	10,91	0,15	0,25	0,19	
7880	BRG C	-0,77	0,71	11,21	0,61	3,38	0,34	8,98	4,58	0,57	0,84	0,46	
7890	BRG N	-1,97	0,72	11,92	0,63	0,11	0,47	6,08	10,64	0,54	0,44	0,49	
7920	BRG C	0,31	0,68	-3,78	0,57	0,66	0,38	-1,23	10,86	0,41	1,57	0,47	
7992	BRG N	-1,19	0,72	13,49	0,54	0,11	0,45	6,85	19,93	0,64	0,44	0,49	
8002	BRG N	-0,08	0,72	7,29	0,64	0,17	0,42	3,81	1,71	0,61	1,07	0,53	
8006	BRG N	-1,31	0,71	8,14	0,54	-0,32	0,42	3,75	1,49	0,61	0,44	0,49	
8028	BRG C	0,70	0,72	8,44	0,54	0,43	0,49	4,65	17,19	0,62	1,31	0,56	
8096	BRG C	0,95	0,73	8,48	0,56	0,02	0,48	4,26	18,80	0,54	0,52	0,54	
8102	BRG N	0,59	0,71	10,11	0,49	2,55	0,33	7,60	13,46	0,46	0,83	0,47	
8108	BRG N	2,75	0,73	11,79	0,54	-0,81	0,49	5,08	24,29	0,54	0,31	0,55	
8128	BRG C	2,49	0,73	8,73	0,55	-5,55	0,52	-1,19	12,83	0,55	1,23	0,55	
8186	BRG N	0,68	0,69	7,74	0,58	1,02	0,35	4,89	7,81	0,58	0,65	0,49	
8202	BRG N	1,63	0,73	-2,72	0,66	4,51	0,39	3,15	26,46	0,63	0,84	0,60	
8208	BRG C	-0,19	0,65	-3,37	0,52	1,92	0,32	0,23	2,63	0,53	0,13	0,36	
8222	BRG N	0,11	0,71	-2,31	0,50	1,41	0,38	0,25	1,14	0,45	0,15	0,48	
8238	BRG N	0,95	0,66	-5,77	0,54	4,78	0,35	1,89	8,46	0,54	0,17	0,41	
8266	BRG N	1,70	0,70	5,63	0,60	6,20	0,38	9,02	12,05	0,58	0,49	0,48	
8270	BRG N	-0,82	0,63	-0,18	0,24	3,90	0,17	3,81	0,33	0,01	0,31	0,01	
8334	BRG N	-2,08	0,68	2,55	0,49	1,38	0,46	2,65	6,80	0,49	1,15	0,52	
8338	BRG N	-2,03	0,73	7,71	0,57	2,00	0,54	5,85	21,42	0,66	1,06	0,58	