

%ab
ABC acc
%wb

Evaluations updated: 2009-06-12_17-30

Animal	CE	BW	WG	WGm	PWG	YG	BF	REA	IMF	SC	PP	BB
SMCO405HC Bernheim	--	44 -.3 74 86 PE	39 32 71 9 PE	77 24 65 38 PE	26 18 71 7 PE	30 50 71 6 PE	--	--	--	--	--	--
SMCO402JC Kalgerly	42 0 55 78 PE	34 .5 80 76 PE	18 26 79 3 PE	77 24 75 37 PE	16 14 79 3 PE	15 40 79 1 PE	34 -.34 53 55 PE	51 .07 45 18 PE	39 -.07 45 62 PE	81 1.18 61 56 PE	28 2011 56 27	19 2008 58 9
SMCO415LC Benz	80 4 74 97	70 -2.5 91 97	49 34 84 14	96 33 56 84	11 10 79 1	21 45 82 3	7 -.78 82 5	74 .30 80 58	13 -.23 80 10	82 1.19 68 57 PE	30 2115 78 30	36 2494 77 27
SMCO437LC Prevan	24 -2 51 53	25 1.4 75 61	99 60 64 96	92 30 39 70	66 31 53 53 PE	94 91 59 86 PE	51 -.04 45 85 PE	45 .01 41 11 PE	30 -.11 41 43 PE	92 1.60 38 79 PE	--	--
SMCO439LC Pioneer	29 -1 53 62	25 1.4 75 61	98 56 67 92	77 24 28 37	73 33 66 62	93 89 67 83	55 .07 68 90	64 .20 64 38	36 -.08 64 56	95 1.79 73 86	51 2902 63 63	67 3183 63 66
SMCO440LC Evan	15 -3 49 34	17 2.4 73 44	99 62 56 97	81 25 26 43	52 27 41 31 PE	93 89 49 83 PE	55 .07 14 90 PE	56 .13 12 25 PE	40 -.06 12 62 PE	73 .97 19 40 PE	--	--
SMCO447LC Optimal	29 -1 72 62	11 3.2 89 32	99 66 82 98	51 20 32 12	48 26 74 27 PE	94 92 78 87 PE	25 -.45 72 39 PE	61 .17 68 32 PE	28 -.12 68 39 PE	61 .71 73 25 PE	25 1885 70 23	38 2547 70 29
SMCO422MC Powerful	18 -2 44 41	21 1.9 69 51	99 72 59 99	56 20 21 16	94 45 47 92 PE	99 117 53 99 PE	32 -.37 30 51 PE	80 .36 26 70 PE	31 -.10 26 46 PE	89 1.46 30 72 PE	--	--
SMCO802MC Pfalzer	19 -2 55 42	25 1.4 80 61	97 55 73 90	69 23 19 27	4 3 65 1	43 57 69 13	40 -.25 68 66	96 .70 64 96	55 .03 64 87	70 .90 72 35	54 3042 63 68	48 2759 63 41
SMCO804MC Metexas	23 -2 37 50	21 1.8 66 53	59 37 56 20	62 21 12 20	8 8 57 1	21 45 57 3	62 .31 62 96	62 .18 57 34	57 .04 57 89	97 1.96 65 91	31 2132 54 30	22 2112 54 12
SMCO823MC Hero	20 -2 79 45	13 3.0 93 35	66 38 88 26	42 18 48 8	52 27 82 32	59 65 85 27	23 -.48 82 36	64 .20 79 38	1 -.47 79 1	85 1.29 84 62	4 551 79 2	32 2395 79 23

PE - Animal did not have its own performance record for this trait

%ab
ABC acc
%wb

Evaluations updated: 2009-06-12_17-30

Animal	CE	BW	WG	WGm	PWG	YG	BF	REA	IMF	SC	PP	BB
SMCO826MC	33	13	93	97	72	87	14	90	4	76	25	65
Expert	-1 84 67	3.1 95 35	50 91 78	34 49 87	33 87 60	82 89 72	-.61 89 20	.51 88 88	-.31 88 2	1.03 89 44	1905 84 24	3150 84 65
SMCO407NC	24	21	97	77	49	85	41	71	43			
Hold	-2 38 52	1.8 62 53	54 52 89	24 14 37	26 40 28 PE	80 46 67 PE	-.24 12 67 PE	.26 10 51 PE	-.05 10 68 PE	--	--	--
SMCO413NC	42	21	97	38	31	79	13	71	26	52		
Beaumont	0 44 78	1.9 73 51	55 62 90	17 4 6	21 47 10 PE	76 55 56 PE	-.62 35 18 PE	.27 31 53 PE	-.14 31 34 PE	.51 29 15 PE	--	--
SMCO817NC	49	37	94	88	54	82	39	80	23	63	45	66
Piona	1 51 84	.3 75 78	50 65 81	28 15 59	28 63 35	78 64 62	-.26 66 64	.37 62 70	-.16 62 27	.76 72 27	2650 60 53	3156 60 65
SMCO821NC	6	1	79	77	51	66	31	48	41	76	18	14
Kermet	-5 40 16	6.6 67 6	42 57 45	24 14 37	27 59 30	69 58 36	-.38 64 49	.04 59 14	-.06 59 66	1.06 68 46	1575 56 14	1831 55 6
SMCO412PC	82	68	86	66	51	72	58	79	43	74	62	76
Joe	4 45 98	-2.3 68 96	45 58 61	22 12 23	27 63 30	72 61 46	.16 67 93	.36 63 68	-.05 63 69	.99 72 42	3352 58 79	3421 58 77
SMCO413PC	53	14	97	73	78	93	52	83	5	79	27	72
Stride	1 83 87	2.8 95 38	55 89 90	23 17 32	35 82 68	90 86 84	-.02 74 86	.41 70 77	-.31 70 2	1.12 80 49	1961 72 26	3301 72 72
SMCO415PC	56	32	90	73	88	91	32	72	4	35	25	69
Stimulation	1 67 89	.7 87 73	47 74 70	23 17 32	40 72 83	87 73 80	-.37 76 51	.27 73 53	-.32 73 2	.06 77 4	1902 69 23	3240 68 69
SMCO431PC	1	1	92	66	74	87	25	75	22	59	14	26
Streik	-11 52 1	8.4 75 2	49 64 76	22 19 24	34 61 63	83 63 72	-.46 65 39	.31 61 60	-.16 61 26	.66 67 21	1328 59 9	2231 59 16
SMCO450PC	37	29	95	93	43	79	45	45	40	92	40	39
Prafekt	-0 60 72	1.0 82 68	51 74 83	30 26 73	24 70 21	76 72 56	-.17 73 75	.02 69 11	-.06 69 63	1.57 72 78	2473 67 45	2566 67 31
SMCO459PC	16	11	82	81	8	33	39	85	31	68	25	26
Gong	-3 61 37	3.3 83 31	44 74 53	25 22 44	8 73 1	52 74 7	-.26 78 64	.43 74 79	-.11 74 46	.87 73 33	1898 69 23	2227 68 16

PE - Animal did not have its own performance record for this trait

%ab
ABC acc
%wb

Evaluations updated: 2009-06-12_17-30

Animal	CE	BW	WG	WGm	PWG	YG	BF	REA	IMF	SC	PP	BB
SMCO801PC	24	9	99	62	53	97	78	63	52	79	45	63
Harrach	-2 46 53	3.6 70 28	72 60 99	21 17 20	27 58 33	99 59 94	.77 61 99	.20 57 37	.01 57 83	1.13 70 51	2667 56 54	3088 56 62
SMPWM901PC	20	33	71	83	44	57	7	72	34	94	45	44
Stronghold	-2 56 44	.6 81 74	40 69 34	26 23 47	25 52 22	64 61 25	-.77 53 6	.28 48 54	-.09 48 52	1.75 63 84	2684 55 55	2675 56 36
SMCO402RC	25	18	67	33	69	70	8	43	1	95	8	27
Houdini	-2 77 55	2.2 93 46	39 79 29	16 21 5	32 70 56	71 75 42	-.75 69 7	-.01 65 8	-.37 65 1	1.79 77 86	907 67 4	2248 68 17
SMCO411RC	11	7	70	32	33	50	47	65	2	68	5	24
Hemisphere	-4 49 26	4.1 72 22	40 57 33	16 21 4	21 56 12	61 57 18	-.13 59 78	.21 55 39	-.36 55 1	.87 65 33	655 55 2	2185 55 14
SMCO424RC	70	64	91	77	9	42	47	39	27	72	23	24
Pfidflity	3 51 95	-1.9 76 95	48 66 74	24 16 37	9 68 1	57 67 12	-.14 73 78	-.05 69 6	-.13 69 37	.95 75 39	1821 64 21	2177 63 14
SMCO427RC	34	24	90	71	33	66	20	88	17	99	39	57
Kaptain	-1 40 68	1.5 68 58	48 58 70	23 10 30	21 60 12	69 59 35	-.52 65 30	.47 61 84	-.20 61 15	2.54 70 98	2441 57 44	2951 56 53
SMCO431RC	20	16	96	61	68	89	56	76	9	98	31	67
Bentley	-2 27 45	2.5 55 42	53 43 86	21 2 19	32 47 55	84 45 75	.10 52 91	.32 47 62	-.26 47 6	2.21 62 95	2133 44 30	3175 44 66
SMCO809RC	51	44	99	66	39	91						
Practical Value	1 30 86	-.4 56 86	63 45 98	22 13 23	23 29 18 PE	87 37 80 PE	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
SMCO825RC	45	26	99	47	95	99	6	57	13	70	25	65
Bruner	0 37 81	1.3 64 63	64 50 98	19 1 10	46 55 94	110 53 98	-.80 59 5	.14 54 26	-.23 54 10	.92 68 36	1903 51 23	3139 50 64
SMCO833RC	37	19	96	84	58	86						
Banker	-0 40 72	2.1 61 48	53 52 87	26 12 50	29 40 42 PE	82 46 70 PE	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
SMCO855RC	50	42	98		91	97	26	39	55	59		
Halkster	1 35 85	-.2 65 84	58 51 94	-- --	41 36 87 PE	100 44 94 PE	-.45 22 40 PE	-.05 19 6 PE	.03 19 88 PE	.67 17 22 PE	-- --	-- --

PE - Animal did not have its own performance record for this trait

%ab
ABC acc
%wb

Evaluations updated: 2009-06-12_17-30

Animal	CE	BW	WG	WGm	PWG	YG	BF	REA	IMF	SC	PP	BB
SMDFM14MC	47	26	84	97	3	22	32	98	26	51	40	49
Marcus	1 65 83 PE	1.4 85 63 PE	44 78 57 PE	34 47 88 PE	2 69 1 PE	46 73 3 PE	-.36 54 52 PE	.84 50 99 PE	-.14 50 34 PE	.47 60 14 PE	2471 62 45	2791 63 43
SMAGI78KB	38	30	90	90	42	72	8	93	8	64	31	63
Benz	-0 49 73 PE	.9 68 69 PE	48 62 71 PE	29 27 65 PE	24 62 20 PE	72 62 44 PE	-.74 64 8 PE	.57 60 91 PE	-.27 60 5 PE	.78 58 28 PE	2159 58 31	3100 57 62
SMCO407MC	2	9	99	57	89	98	57	70	65	95	72	72
Protector	-7 61 7	3.7 82 26	62 75 97	20 17 16	40 65 84	102 70 95	.13 67 92	.25 63 48	.15 63 97	1.79 74 86	3820 63 90	3305 63 72
SMCO501WB	29	24	82	95	25	52	51	44	19	62		
Evan	-1 63 62 PE	1.5 79 58 PE	44 74 54 PE	32 41 79 PE	18 68 6 PE	62 71 20 PE	-.05 68 84 PE	.00 65 10 PE	-.19 65 19 PE	.72 55 25 PE	--	--
SMCO418SC	37	15	99	90	97	99	61	98	30	88	77	98
Evolution- Peona	-0 55 72	2.7 77 40	71 54 99	28 21 63	50 56 97	121 55 99	.25 59 96	.83 55 98	-.11 55 44	1.41 67 70	4087 56 94	4733 56 99
SMWLSF502DC	41	17	74	69	17	39	3	70	5	68	9	19
Kalger	0 63 77 PE	2.4 83 44 PE	41 76 38 PE	23 34 27 PE	15 74 3 PE	56 75 10 PE	-.93 77 1 PE	.26 74 50 PE	-.30 74 3 PE	.86 66 33 PE	984 70 5	2026 69 10
SMSAFE505ZB	37	52	17	73	23	19	13	48	57	94		
Vuurslag	-0 47 72 PE	-1.0 74 90 PE	26 65 2 PE	23 34 32 PE	18 63 6 PE	43 64 2 PE	-.64 70 16 PE	.04 66 13 PE	.04 66 89 PE	1.71 56 83 PE	--	--
SMSAFE513UB	26	23	75		70	75	46	60	19	70		
Ingo	-2 26 56 PE	1.6 48 56 PE	41 39 39 PE	--	32 33 58 PE	73 36 49 PE	-.15 29 77 PE	.16 25 31 PE	-.18 25 20 PE	.91 29 35 PE	--	--
SMBHR557GC		22	57									
Durban	--	1.7 20 55 PE	36 14 19 PE	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SMBHR629GC	2	3	25	76	73	51	26	38	18	91		
Doorn	-7 31 7 PE	5.7 77 10 PE	28 76 5 PE	24 72 36 PE	33 75 61 PE	61 75 18 PE	-.44 23 41 PE	-.06 20 6 PE	-.19 20 17 PE	1.53 19 76 PE	--	--
SMCO808LC	26	31	4	53	8	5	13	20	8	65		
Kerl	-2 62 56	.8 84 71	17 77 1	20 26 13	8 61 1 PE	25 69 1 PE	-.63 57 17 PE	-.27 52 1 PE	-.27 52 5 PE	.80 51 29 PE	--	--

PE - Animal did not have its own performance record for this trait

%ab
ABC acc
%wb

Evaluations updated: 2009-06-12_17-30

Animal	CE	BW	WG	WGm	PWG	YG	BF	REA	IMF	SC	PP	BB
SMIROC57KC	46	34	87	99	77	85	36	97	20	89	66	90
Rocket	1 98 82	.5 99 76	46 99 64 PE	44 94 99 PE	35 94 68 PE	80 97 68 PE	-.32 82 58 PE	.72 75 97 PE	-.17 75 22 PE	1.44 87 71 PE	3515 88 84	3934 90 92
SMCWP48MC	26	38	54	99	17	29	31	94	21	95	49	60
Minnesota	-2 92 56 PE	.2 98 80 PE	35 95 17 PE	43 68 99 PE	15 82 3 PE	50 88 6 PE	-.38 62 49 PE	.60 58 93 PE	-.17 58 23 PE	1.84 71 88 PE	2809 74 60	3022 76 58
ANRAE33KC	94	96	93	80	96	97	87	53	74	76	93	96
Marias	6 80 81	-6.4 93 88	50 89 92	25 69 72	48 86 92	98 88 94	1.03 83 56	.09 80 94	.31 80 13	1.06 88 65	5422 84 80	4386 84 94
ANIMP0107LC	99	99	94	38	82	91	89	10	97	58	95	75
Branded Beef	9 67 96 PE	-8.9 86 98 PE	51 77 94 PE	17 35 22 PE	36 74 62 PE	87 76 85 PE	1.11 73 63 PE	-.41 69 23 PE	.69 69 92 PE	.65 76 35 PE	5615 70 84	3383 70 66
ANIMP777LC	28	41	98	81	97	98	63	64	79	91	94	90
Saskatoon	-1 77 3 PE	-.1 91 6 PE	57 86 98 PE	25 36 73 PE	50 78 93 PE	107 82 97 PE	.33 71 4 PE	.20 67 97 PE	.37 67 27 PE	1.53 74 88 PE	5465 71 81	3942 72 85
ANMJM927LC	95	95	79	93	74	79	92	34	98	81	95	74
Rover	7 78 85	-5.9 93 84	42 85 77	30 48 92	34 70 48	76 78 66	1.24 73 73	-.10 69 76	.71 69 93	1.17 69 72	5664 72 84	3365 72 66
ANGBL116MC	11	49	97	21	88	95	99	35	76	95	62	65
Mercedes	-4 72 1 PE	-.8 90 10 PE	54 75 97 PE	14 45 9 PE	40 63 74 PE	94 69 91 PE	1.96 64 97 PE	-.09 59 78 PE	.33 59 18 PE	1.81 63 94 PE	3329 65 19	3147 66 55
ANRAE2513PC	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ANDUA423PC	99	98	33		84	65	93	13	75	62		
Illicit	10 87 98 PE	-7.4 96 94 PE	30 92 26 PE	--	38 74 67 PE	68 83 46 PE	1.28 35 76 PE	-.37 31 29 PE	.32 31 15 PE	.74 45 41 PE	--	--
ANDUA408PC	99	99	16		64	40	74	15	65	44		
Infinite	10 63 98 PE	-8.1 86 97 PE	25 78 11 PE	--	30 44 35 PE	56 61 20 PE	.68 35 22 PE	-.33 31 36 PE	.15 31 1 PE	.30 45 16 PE	--	--
ANSGFC126MC	89	86	96	85	95	97	64	26	75	99	92	83
Canyon	5 95 67 PE	-4.1 99 57 PE	52 97 95 PE	26 65 79 PE	46 89 89 PE	99 93 94 PE	.35 77 5 PE	-.19 73 61 PE	.32 73 17 PE	2.32 82 98 PE	5187 82 74	3651 83 76

PE - Animal did not have its own performance record for this trait

%ab
ABC acc
%wb

Evaluations updated: 2009-06-12_17-30

Animal	CE	BW	WG	WGm	PWG	YG	BF	REA	IMF	SC	PP	BB
ANIMP0062MC Glance	96 7 79 88 PE	95 -5.8 94 83 PE	64 38 89 60 PE	66 22 28 54 PE	69 32 58 41 PE	68 70 74 50 PE	69 .54 41 12 PE	14 -.35 36 31 PE	79 .38 36 28 PE	61 .71 38 39 PE	--	--
ANIMP502MC Major League	90 5 88 70 PE	90 -4.7 96 68 PE	93 50 93 93 PE	93 30 68 91 PE	97 49 87 93 PE	97 99 90 94 PE	94 1.38 87 82 PE	56 .13 85 95 PE	98 .75 85 95 PE	53 .54 87 29 PE	98 6715 86 96	95 4305 86 93
ANCOAR244RC Warehouse	87 5 52 61	88 -4.4 75 63	50 35 67 44	98 36 40 98	83 37 59 64	72 71 63 55	90 1.14 59 65	30 -.15 55 69	92 .53 55 73	87 1.38 66 82	89 4966 60 67	69 3230 60 59
ANCOAR256RC Dominator	74 3 39 33	82 -3.6 64 46	99 67 54 99	94 30 22 92	96 47 35 90 PE	99 113 45 98 PE	90 1.15 12 66 PE	15 -.34 10 34 PE	83 .42 10 41 PE	88 1.42 17 84 PE	--	--
ANCOAR252RC Dynamite	81 4 76 44	84 -3.9 91 53	92 49 77 92	91 29 22 88	94 44 58 85	95 93 68 91	80 .83 51 36	34 -.11 46 75	76 .33 46 17	94 1.70 63 92	89 4985 57 68	86 3767 58 80
ANCOAR2351RC Beef Boy	98 8 62 95	99 -8.0 84 96	87 46 52 86	81 25 21 73	57 28 52 27	77 74 52 62	99 1.87 54 96	19 -.29 50 44	99 .98 50 99	84 1.26 66 76	93 5367 54 79	50 2814 54 40
ANCOAR2406SC Maximum	58 2 17 15	56 -1.3 46 14	55 36 33 50	31 16 2 15	19 16 40 2	31 51 37 13	96 1.53 43 88	17 -.31 37 39	84 .42 37 43	58 .65 58 35	25 1911 37 2	7 1495 37 3
ANCOAR2408SC Heaven Above	78 4 42 39	78 -3.2 61 38	65 38 54 61	92 30 36 89	95 46 55 88	88 84 55 79	95 1.44 56 84	45 .01 52 88	92 .53 52 72	78 1.11 66 68	91 5150 54 73	83 3652 54 76
ANGAL9LC Line Backer	46 1 41 9 PE	67 -2.2 62 23 PE	58 36 49 54 PE	15 12 43 6 PE	48 26 42 19 PE	53 62 46 32 PE	76 .72 22 26 PE	25 -.21 19 59 PE	76 .34 19 19 PE	51 .48 17 25 PE	--	--
ANLMP19JC Stallion	62 2 45 19 PE	62 -1.8 73 18 PE	97 54 61 97 PE	10 10 25 3 PE	94 45 50 87 PE	97 99 56 94 PE	90 1.16 49 66 PE	5 -.54 44 10 PE	72 .27 44 8 PE	63 .76 45 43 PE	--	--
ANLMP22DC New Trend	70 3 65 26 PE	68 -2.3 87 24 PE	96 53 79 96 PE	82 26 66 74 PE	81 36 70 60 PE	93 89 75 87 PE	73 .64 61 19 PE	19 -.28 54 45 PE	72 .28 54 9 PE	42 .26 64 15 PE	73 3907 67 34	59 3011 69 48

PE - Animal did not have its own performance record for this trait

%ab
ABC acc
%wb

Evaluations updated: 2009-06-12_17-30

Animal	CE	BW	WG	WGm	PWG	YG	BF	REA	IMF	SC	PP	BB
ANRB22JC	78	83	45	65	18	26	84	39	68	45	42	28
Century	4 82 39 PE	-3.8 95 50 PE	33 91 38 PE	22 59 53 PE	15 87 2 PE	49 89 10 PE	.95 90 48 PE	-.05 88 83 PE	.21 88 3 PE	.34 88 18 PE	2535 86 6	2274 85 19
ANLMP55HC	76	95	79	46	56	70	74	21	85	57		
Gold 55H	3 34 36 PE	-6.0 52 85 PE	42 46 77 PE	19 16 29 PE	28 39 25 PE	70 43 51 PE	.67 29 21 PE	-.26 25 50 PE	.44 25 48 PE	.63 29 34 PE	--	--
ANLMP79KC	85	88	59									
Bodasius	4 30 54 PE	-4.4 61 63 PE	37 47 55 PE	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ANIMP081LC	96	94	97	96	93	97	86	45	96	75	98	93
Romeo	7 74 87 PE	-5.5 91 80 PE	54 86 97 PE	32 55 95 PE	43 80 84 PE	98 83 94 PE	1.00 82 53 PE	.02 80 89 PE	.61 80 86 PE	1.03 82 64 PE	6334 80 93	4137 79 90
ANLMP101NC	72	80	71	22	70	73						
Stallion	3 12 29 PE	-3.4 24 42 PE	40 19 68 PE	14 10 9 PE	32 12 42 PE	72 16 57 PE	--	--	--	--	--	--
ANIMP0102LC	66	68	91	97	99	98	89	18	70			
Grand Prix	2 33 23 PE	-2.3 54 24 PE	48 46 90 PE	33 25 96 PE	59 41 98 PE	106 44 97 PE	1.14 36 65 PE	-.30 32 41 PE	.24 32 5 PE	--	--	--
ANGBL120LC	52	66	2	81	56	17	59	12	95	60		
Lotto	1 48 12 PE	-2.1 75 22 PE	14 66 1 PE	25 28 73 PE	28 60 26 PE	42 63 4 PE	.18 62 1 PE	-.37 58 28 PE	.61 58 85 PE	.69 39 37 PE	--	--
ANLMP137MC	88	85	97	78	56	88	85	26	82	69		
N-Bar	5 26 64 PE	-4.0 45 55 PE	55 35 97 PE	24 22 69 PE	28 31 26 PE	83 33 79 PE	.98 22 51 PE	-.19 19 61 PE	.41 19 37 PE	.88 17 52 PE	--	--
ANIMP202MC	73	57	88		80	87	96	72	79	79		
Sequoia	3 32 30 PE	-1.4 59 14 PE	46 40 86 PE	--	36 41 58 PE	82 41 77 PE	1.51 46 87 PE	.28 42 99 PE	.37 42 27 PE	1.12 51 69 PE	--	--
ANLMP213PC	96	97	36		52	45	94	25	96	62		
Pasquale	7 39 89 PE	-6.9 66 92 PE	31 48 29 PE	--	27 45 23 PE	58 47 24 PE	1.36 41 80 PE	-.21 36 58 PE	.62 36 87 PE	.72 38 40 PE	--	--
ANCOAR453NC	75	76	96	83	99	99	74	41	79	88		
Dynamic	3 44 34	-3.0 71 35	53 60 96	26 21 76	64 43 99 PE	118 52 99 PE	.67 41 21 PE	-.03 36 85 PE	.37 36 28 PE	1.39 38 82 PE	--	--

PE - Animal did not have its own performance record for this trait

%ab
ABC acc
%wb

Evaluations updated: 2009-06-12_17-30

Animal	CE	BW	WG	WGm	PWG	YG	BF	REA	IMF	SC	PP	BB
ANIMP688FC	64	49	86	87	72	82	69	58	81	41	86	69
Bodacious	2 72 21 PE	-.8 89 10 PE	45 84 85 PE	27 72 82 PE	33 77 44 PE	78 81 70 PE	.53 69 12 PE	.14 64 96 PE	.40 64 35 PE	.22 73 13 PE	4671 74 58	3246 75 60
ANCKL2000KC	90	86	63	39	72	69	95	33	85	55		
Vegas	5 34 69 PE	-4.1 56 57 PE	38 48 59 PE	17 25 22 PE	33 48 44 PE	70 48 51 PE	1.42 46 83 PE	-.12 41 74 PE	.44 41 48 PE	.57 39 30 PE	--	--
ANIMP6522EC	74	89	82	77	62	75	71	9	76	59	73	45
PRF Positive	3 44 33 PE	-4.5 74 64 PE	43 64 80 PE	24 33 67 PE	30 63 32 PE	73 64 59 PE	.60 65 16 PE	-.43 61 21 PE	.34 61 20 PE	.67 67 37 PE	3868 61 33	2688 61 34
ANIMP13NC	99	96	76	61	97	94	97	79	99	73	99	97
Few \$ More	10 83 97 PE	-6.4 94 88 PE	41 91 73 PE	21 46 48 PE	50 85 94 PE	92 88 89 PE	1.57 84 89 PE	.36 82 99 PE	1.33 82 99 PE	.97 82 59 PE	8778 81 99	4545 81 96
ANIMP0531LC	98	93	29	77	97	84	93	35	79	65		
Gar All Around	9 65 96 PE	-5.4 86 79 PE	30 76 23 PE	24 52 68 PE	51 69 94 PE	80 73 74 PE	1.29 56 76 PE	-.10 51 77 PE	.37 51 27 PE	.81 46 46 PE	--	--
ANLAA45RC	41	53	25	74	93	73	97	3	83	41		
Survivor 545	0 65 7 PE	-1.1 87 12 PE	28 78 19 PE	24 17 64 PE	44 57 85 PE	72 68 57 PE	1.55 55 89 PE	-.59 51 6 PE	.42 51 41 PE	.22 51 13 PE	--	--
ANCOAR3405SC	91	82	74	46	78	79	85	59	99	49	97	80
More Direction	6 36 73	-3.6 59 46	41 49 71	18 14 28	35 52 54	76 51 66	.97 56 50	.16 51 96	.81 51 96	.44 65 23	6189 50 92	3536 49 73
ANCOAR3218SC	97	96	75	58	86	84	98	21	99	76	98	63
Prime Design	8 44 92	-6.4 66 88	41 58 72	21 35 42	38 57 70	80 58 73	1.77 58 94	-.26 53 50	1.20 53 99	1.04 68 65	6495 56 95	3092 56 53
ANMK018RC	96	94	95	58	98	98	99	40	99	61	98	87
Accura	7 45 88	-5.5 68 80	52 57 95	21 35 42	52 58 95	104 58 96	2.51 60 99	-.04 55 84	1.15 55 99	.72 70 40	6441 57 94	3790 58 81
ANIMP8005HC	74	76	46	62	90	77	87	34	77	74	79	70
Boyde New Day	3 72 31 PE	-3.0 90 35 PE	34 77 39 PE	21 58 49 PE	41 71 78 PE	75 74 63 PE	1.03 57 56 PE	-.10 39 76 PE	.34 39 20 PE	1.01 63 62 PE	4213 62 43	3257 65 61
ANIMP21MC	56	66	98	54	98	99	97	59	98	58		
Rito 2V1	1 58 14 PE	-2.1 82 22 PE	59 75 98 PE	20 27 38 PE	52 61 95 PE	111 68 98 PE	1.65 45 91 PE	.16 41 96 PE	.77 41 95 PE	.66 51 35 PE	--	--

PE - Animal did not have its own performance record for this trait

%ab
ABC acc
%wb

Evaluations updated: 2009-06-12_17-30

Animal	CE	BW	WG	WGm	PWG	YG	BF	REA	IMF	SC	PP	BB
ANPTC311NC Talahasee	87 5 15 61 PE	90 -4.8 27 70 PE	95 51 22 94 PE	58 21 13 43 PE	96 48 17 91 PE	97 99 20 95 PE	84 .94 13 47 PE	42 -.02 11 86 PE	95 .60 11 85 PE	--	--	--
ANIMP3607EC F Direction	99 10 90 98 PE	98 -7.5 97 95 PE	30 30 95 24 PE	91 29 84 88 PE	57 28 91 26 PE	44 58 93 24 PE	94 1.33 85 78 PE	43 -.01 82 87 PE	99 1.07 82 99 PE	35 .08 88 8 PE	97 6236 88 92	57 2969 89 46
ANIMP036ZB New Design 036	95 6 90 83 PE	85 -4.0 96 55 PE	70 40 95 67 PE	98 36 90 98 PE	83 37 91 65 PE	80 77 93 67 PE	82 .88 86 41 PE	33 -.12 83 74 PE	88 .48 83 60 PE	52 .51 86 27 PE	90 5000 89 68	73 3347 90 65
ANIMP1407GC	96 7 80 87 PE	94 -5.5 91 80 PE	92 49 87 91 PE	82 26 71 75 PE	94 44 81 86 PE	95 93 84 91 PE	96 1.53 65 88 PE	41 -.03 59 85 PE	99 1.01 59 99 PE	82 1.21 71 74 PE	99 7104 73 98	90 3920 75 85
ANIMP256MC New Standard	99 9 74 97 PE	99 -8.4 91 97 PE	92 48 86 91 PE	89 28 51 85 PE	99 63 69 99 PE	99 111 78 98 PE	82 .89 61 42 PE	30 -.15 56 68 PE	85 .44 56 47 PE	60 .68 70 37 PE	98 6388 68 94	98 4635 69 96
ANIMP800UB	99 10 81 98 PE	97 -6.8 91 91 PE	57 36 88 52 PE	17 12 81 7 PE	95 45 84 88 PE	86 81 86 76 PE	78 .77 53 30 PE	20 -.27 49 47 PE	76 .34 49 19 PE	43 .29 63 16 PE	85 4581 70 56	78 3465 73 70
ANIMP5100EC T510	99 10 94 98 PE	98 -7.7 99 95 PE	74 41 97 71 PE	59 21 91 44 PE	97 50 94 94 PE	94 91 96 89 PE	76 .73 70 26 PE	3 -.59 61 6 PE	98 .80 61 96 PE	70 .92 75 55 PE	98 6397 81 94	75 3400 84 67
ANCO2MC Earley Dateline	41 0 91 7	49 -.8 97 10	99 65 95 99	84 26 63 78	99 72 85 99 PE	99 138 90 99 PE	97 1.62 71 91 PE	39 -.05 67 83 PE	72 .28 67 9 PE	72 .96 76 58 PE	93 5328 78 78	98 4830 79 97
ANABA905NC MVF Dateline	67 2 26 24 PE	65 -2.0 38 20 PE	91 48 33 91 PE	75 24 20 65 PE	97 49 23 92 PE	96 97 28 93 PE	--	--	--	--	--	--
ANIMP287MC BCC Emblazon	91 6 94 71 PE	85 -4.0 99 55 PE	77 42 97 74 PE	99 38 62 98 PE	93 43 87 84 PE	90 85 92 82 PE	96 1.54 80 88 PE	65 .21 77 98 PE	92 .54 77 74 PE	92 1.58 84 89 PE	95 5600 83 83	91 4008 84 87
ANIMP0242MC Hoff First Edition	81 4 96 44 PE	66 -2.1 99 22 PE	92 49 98 92 PE	96 33 83 95 PE	97 50 83 94 PE	97 99 91 95 PE	93 1.28 63 76 PE	48 .05 59 91 PE	72 .28 59 9 PE	80 1.16 66 71 PE	87 4778 76 62	92 4071 79 88

PE - Animal did not have its own performance record for this trait

%ab
ABC acc
%wb

Evaluations updated: 2009-06-12_17-30

Animal	CE	BW	WG	WGm	PWG	YG	BF	REA	IMF	SC	PP	BB
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====
SMMRJW129JC Red Lite	74 3 57 96 PE	60 -1.5 79 94 PE	53 35 71 16 PE	82 26 58 46 PE	83 37 64 75 PE	72 72 68 46 PE	37 -.29 58 61 PE	39 -.05 53 6 PE	76 .33 53 99 PE	62 .74 56 26 PE	--	--
SMRJSA13NC Sidekick	74 3 57 96	57 -1.4 84 93	85 45 76 58	30 15 31 4	99 74 67 99	99 118 72 99	77 .74 70 99	92 .54 66 89	68 .20 66 98	47 .39 78 11	96 5986 67 99	99 5235 67 99
SMHRC42NC Fire Power	47 1 81 83 PE	40 .1 94 82 PE	93 50 88 79 PE	15 12 30 1 PE	92 42 84 88 PE	94 92 86 87 PE	27 -.43 89 42 PE	80 .37 87 71 PE	50 -.00 87 81 PE	97 1.97 87 91 PE	71 3754 81 89	81 3573 80 83
SMFRN397LC Branded Beef	56 1 73 89 PE	67 -2.1 90 96 PE	69 39 83 31 PE	96 32 42 82 PE	76 34 76 66 PE	75 74 79 50 PE	19 -.54 69 28 PE	73 .29 65 57 PE	16 -.20 65 15 PE	38 .15 72 5 PE	47 2724 70 56	71 3275 71 71
SMJHLC7049CC Lucky Buck	85 98 PE	83 4 60 98 PE	83 -3.7 76 56 PE	99 44 71 98 PE	98 41 53 98 PE	97 54 66 93 PE	3 98 69 1 PE	83 -.95 55 77 PE	20 .41 51 21 PE	39 -.17 51 6 PE	.18 53	--
SMCO461PC Optimizer	47 1 75	39 .1 92	99 61 86	95 32 27	97 49 73	99 110 80	66 .42 58 PE	68 .24 53 PE	65 .14 53 PE	74 .99 55 PE	--	--
GVLCC143NC Powerball	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SMRDDS1541PC Prototype	99 10 61 PE	99 -8.7 86 PE	85 45 78 PE	--	61 30 52 PE	76 74 65 PE	73 .64 41 PE	25 -.21 36 PE	72 .27 36 PE	79 1.13 45 PE	--	--
ONNLDF315RC Rolly	99 9 39	99 -9.1 66	94 51 50	81 25 31	99 63 52	99 114 51	83 .91 50	59 .15 45	74 .31 45	36 .10 63	98 6357 50	99 5144 51