

%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<br>Bernheim | --                  | 44<br>-.3 74<br>86 PE | 39<br>32 71<br>9 PE | 77<br>24 65<br>38 PE | 26<br>18 71<br>7 PE  | 30<br>50 71<br>6 PE   | --                     | --                    | --                     | --                     | --                  | --                  |
| SMCO402JC<br>Kalgerly | 42<br>0 55<br>78 PE | 34<br>.5 80<br>76 PE  | 18<br>26 79<br>3 PE | 77<br>24 75<br>37 PE | 16<br>14 79<br>3 PE  | 15<br>40 79<br>1 PE   | 34<br>-.34 53<br>55 PE | 51<br>.07 45<br>18 PE | 39<br>-.07 45<br>62 PE | 81<br>1.18 61<br>56 PE | 28<br>2011 56<br>27 | 19<br>2008 58<br>9  |
| SMCO415LC<br>Benz     | 80<br>4 74<br>97    | 70<br>-2.5 91<br>97   | 49<br>34 84<br>14   | 96<br>33 56<br>84    | 11<br>10 79<br>1     | 21<br>45 82<br>3      | 7<br>-.78 82<br>5      | 74<br>.30 80<br>58    | 13<br>-.23 80<br>10    | 82<br>1.19 68<br>57 PE | 30<br>2115 78<br>30 | 36<br>2494 77<br>27 |
| SMCO437LC<br>Prevan   | 24<br>-2 51<br>53   | 25<br>1.4 75<br>61    | 99<br>60 64<br>96   | 92<br>30 39<br>70    | 66<br>31 53<br>53 PE | 94<br>91 59<br>86 PE  | 51<br>-.04 45<br>85 PE | 45<br>.01 41<br>11 PE | 30<br>-.11 41<br>43 PE | 92<br>1.60 38<br>79 PE | --                  | --                  |
| SMCO439LC<br>Pioneer  | 29<br>-1 53<br>62   | 25<br>1.4 75<br>61    | 98<br>56 67<br>92   | 77<br>24 28<br>37    | 73<br>33 66<br>62    | 93<br>89 67<br>83     | 55<br>.07 68<br>90     | 64<br>.20 64<br>38    | 36<br>-.08 64<br>56    | 95<br>1.79 73<br>86    | 51<br>2902 63<br>63 | 67<br>3183 63<br>66 |
| SMCO440LC<br>Evan     | 15<br>-3 49<br>34   | 17<br>2.4 73<br>44    | 99<br>62 56<br>97   | 81<br>25 26<br>43    | 52<br>27 41<br>31 PE | 93<br>89 49<br>83 PE  | 55<br>.07 14<br>90 PE  | 56<br>.13 12<br>25 PE | 40<br>-.06 12<br>62 PE | 73<br>.97 19<br>40 PE  | --                  | --                  |
| SMCO447LC<br>Optimal  | 29<br>-1 72<br>62   | 11<br>3.2 89<br>32    | 99<br>66 82<br>98   | 51<br>20 32<br>12    | 48<br>26 74<br>27 PE | 94<br>92 78<br>87 PE  | 25<br>-.45 72<br>39 PE | 61<br>.17 68<br>32 PE | 28<br>-.12 68<br>39 PE | 61<br>.71 73<br>25 PE  | 25<br>1885 70<br>23 | 38<br>2547 70<br>29 |
| SMCO422MC<br>Powerful | 18<br>-2 44<br>41   | 21<br>1.9 69<br>51    | 99<br>72 59<br>99   | 56<br>20 21<br>16    | 94<br>45 47<br>92 PE | 99<br>117 53<br>99 PE | 32<br>-.37 30<br>51 PE | 80<br>.36 26<br>70 PE | 31<br>-.10 26<br>46 PE | 89<br>1.46 30<br>72 PE | --                  | --                  |
| SMCO802MC<br>Pfalzer  | 19<br>-2 55<br>42   | 25<br>1.4 80<br>61    | 97<br>55 73<br>90   | 69<br>23 19<br>27    | 4<br>3 65<br>1       | 43<br>57 69<br>13     | 40<br>-.25 68<br>66    | 96<br>.70 64<br>96    | 55<br>.03 64<br>87     | 70<br>.90 72<br>35     | 54<br>3042 63<br>68 | 48<br>2759 63<br>41 |
| SMCO804MC<br>Metexas  | 23<br>-2 37<br>50   | 21<br>1.8 66<br>53    | 59<br>37 56<br>20   | 62<br>21 12<br>20    | 8<br>8 57<br>1       | 21<br>45 57<br>3      | 62<br>.31 62<br>96     | 62<br>.18 57<br>34    | 57<br>.04 57<br>89     | 97<br>1.96 65<br>91    | 31<br>2132 54<br>30 | 22<br>2112 54<br>12 |
| SMCO823MC<br>Hero     | 20<br>-2 79<br>45   | 13<br>3.0 93<br>35    | 66<br>38 88<br>26   | 42<br>18 48<br>8     | 52<br>27 82<br>32    | 59<br>65 85<br>27     | 23<br>-.48 82<br>36    | 64<br>.20 79<br>38    | 1<br>-.47 79<br>1      | 85<br>1.29 84<br>62    | 4<br>551 79<br>2    | 32<br>2395 79<br>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<br>67 | 3.1 95<br>35  | 50 91<br>78 | 34 49<br>87 | 33 87<br>60    | 82 89<br>72    | -.61 89<br>20    | .51 88<br>88    | -.31 88<br>2     | 1.03 89<br>44   | 1905 84<br>24 | 3150 84<br>65 |
| SMCO407NC   | 24          | 21            | 97          | 77          | 49             | 85             | 41               | 71              | 43               |                 |               |               |
| Hold        | -2 38<br>52 | 1.8 62<br>53  | 54 52<br>89 | 24 14<br>37 | 26 40<br>28 PE | 80 46<br>67 PE | -.24 12<br>67 PE | .26 10<br>51 PE | -.05 10<br>68 PE | --              | --            | --            |
| SMCO413NC   | 42          | 21            | 97          | 38          | 31             | 79             | 13               | 71              | 26               | 52              |               |               |
| Beaumont    | 0 44<br>78  | 1.9 73<br>51  | 55 62<br>90 | 17 4<br>6   | 21 47<br>10 PE | 76 55<br>56 PE | -.62 35<br>18 PE | .27 31<br>53 PE | -.14 31<br>34 PE | .51 29<br>15 PE | --            | --            |
| SMCO817NC   | 49          | 37            | 94          | 88          | 54             | 82             | 39               | 80              | 23               | 63              | 45            | 66            |
| Piona       | 1 51<br>84  | .3 75<br>78   | 50 65<br>81 | 28 15<br>59 | 28 63<br>35    | 78 64<br>62    | -.26 66<br>64    | .37 62<br>70    | -.16 62<br>27    | .76 72<br>27    | 2650 60<br>53 | 3156 60<br>65 |
| SMCO821NC   | 6           | 1             | 79          | 77          | 51             | 66             | 31               | 48              | 41               | 76              | 18            | 14            |
| Kermet      | -5 40<br>16 | 6.6 67<br>6   | 42 57<br>45 | 24 14<br>37 | 27 59<br>30    | 69 58<br>36    | -.38 64<br>49    | .04 59<br>14    | -.06 59<br>66    | 1.06 68<br>46   | 1575 56<br>14 | 1831 55<br>6  |
| SMCO412PC   | 82          | 68            | 86          | 66          | 51             | 72             | 58               | 79              | 43               | 74              | 62            | 76            |
| Joe         | 4 45<br>98  | -2.3 68<br>96 | 45 58<br>61 | 22 12<br>23 | 27 63<br>30    | 72 61<br>46    | .16 67<br>93     | .36 63<br>68    | -.05 63<br>69    | .99 72<br>42    | 3352 58<br>79 | 3421 58<br>77 |
| SMCO413PC   | 53          | 14            | 97          | 73          | 78             | 93             | 52               | 83              | 5                | 79              | 27            | 72            |
| Stride      | 1 83<br>87  | 2.8 95<br>38  | 55 89<br>90 | 23 17<br>32 | 35 82<br>68    | 90 86<br>84    | -.02 74<br>86    | .41 70<br>77    | -.31 70<br>2     | 1.12 80<br>49   | 1961 72<br>26 | 3301 72<br>72 |
| SMCO415PC   | 56          | 32            | 90          | 73          | 88             | 91             | 32               | 72              | 4                | 35              | 25            | 69            |
| Stimulation | 1 67<br>89  | .7 87<br>73   | 47 74<br>70 | 23 17<br>32 | 40 72<br>83    | 87 73<br>80    | -.37 76<br>51    | .27 73<br>53    | -.32 73<br>2     | .06 77<br>4     | 1902 69<br>23 | 3240 68<br>69 |
| SMCO431PC   | 1           | 1             | 92          | 66          | 74             | 87             | 25               | 75              | 22               | 59              | 14            | 26            |
| Streik      | -11 52<br>1 | 8.4 75<br>2   | 49 64<br>76 | 22 19<br>24 | 34 61<br>63    | 83 63<br>72    | -.46 65<br>39    | .31 61<br>60    | -.16 61<br>26    | .66 67<br>21    | 1328 59<br>9  | 2231 59<br>16 |
| SMCO450PC   | 37          | 29            | 95          | 93          | 43             | 79             | 45               | 45              | 40               | 92              | 40            | 39            |
| Prafekt     | -0 60<br>72 | 1.0 82<br>68  | 51 74<br>83 | 30 26<br>73 | 24 70<br>21    | 76 72<br>56    | -.17 73<br>75    | .02 69<br>11    | -.06 69<br>63    | 1.57 72<br>78   | 2473 67<br>45 | 2566 67<br>31 |
| SMCO459PC   | 16          | 11            | 82          | 81          | 8              | 33             | 39               | 85              | 31               | 68              | 25            | 26            |
| Gong        | -3 61<br>37 | 3.3 83<br>31  | 44 74<br>53 | 25 22<br>44 | 8 73<br>1      | 52 74<br>7     | -.26 78<br>64    | .43 74<br>79    | -.11 74<br>46    | .87 73<br>33    | 1898 69<br>23 | 2227 68<br>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<br>53 | 3.6 70<br>28  | 72 60<br>99 | 21 17<br>20 | 27 58<br>33    | 99 59<br>94     | .77 61<br>99     | .20 57<br>37    | .01 57<br>83    | 1.13 70<br>51   | 2667 56<br>54 | 3088 56<br>62 |
| SMPWM901PC      | 20          | 33            | 71          | 83          | 44             | 57              | 7                | 72              | 34              | 94              | 45            | 44            |
| Stronghold      | -2 56<br>44 | .6 81<br>74   | 40 69<br>34 | 26 23<br>47 | 25 52<br>22    | 64 61<br>25     | -.77 53<br>6     | .28 48<br>54    | -.09 48<br>52   | 1.75 63<br>84   | 2684 55<br>55 | 2675 56<br>36 |
| SMCO402RC       | 25          | 18            | 67          | 33          | 69             | 70              | 8                | 43              | 1               | 95              | 8             | 27            |
| Houdini         | -2 77<br>55 | 2.2 93<br>46  | 39 79<br>29 | 16 21<br>5  | 32 70<br>56    | 71 75<br>42     | -.75 69<br>7     | -.01 65<br>8    | -.37 65<br>1    | 1.79 77<br>86   | 907 67<br>4   | 2248 68<br>17 |
| SMCO411RC       | 11          | 7             | 70          | 32          | 33             | 50              | 47               | 65              | 2               | 68              | 5             | 24            |
| Hemisphere      | -4 49<br>26 | 4.1 72<br>22  | 40 57<br>33 | 16 21<br>4  | 21 56<br>12    | 61 57<br>18     | -.13 59<br>78    | .21 55<br>39    | -.36 55<br>1    | .87 65<br>33    | 655 55<br>2   | 2185 55<br>14 |
| SMCO424RC       | 70          | 64            | 91          | 77          | 9              | 42              | 47               | 39              | 27              | 72              | 23            | 24            |
| Pfidflity       | 3 51<br>95  | -1.9 76<br>95 | 48 66<br>74 | 24 16<br>37 | 9 68<br>1      | 57 67<br>12     | -.14 73<br>78    | -.05 69<br>6    | -.13 69<br>37   | .95 75<br>39    | 1821 64<br>21 | 2177 63<br>14 |
| SMCO427RC       | 34          | 24            | 90          | 71          | 33             | 66              | 20               | 88              | 17              | 99              | 39            | 57            |
| Kaptain         | -1 40<br>68 | 1.5 68<br>58  | 48 58<br>70 | 23 10<br>30 | 21 60<br>12    | 69 59<br>35     | -.52 65<br>30    | .47 61<br>84    | -.20 61<br>15   | 2.54 70<br>98   | 2441 57<br>44 | 2951 56<br>53 |
| SMCO431RC       | 20          | 16            | 96          | 61          | 68             | 89              | 56               | 76              | 9               | 98              | 31            | 67            |
| Bentley         | -2 27<br>45 | 2.5 55<br>42  | 53 43<br>86 | 21 2<br>19  | 32 47<br>55    | 84 45<br>75     | .10 52<br>91     | .32 47<br>62    | -.26 47<br>6    | 2.21 62<br>95   | 2133 44<br>30 | 3175 44<br>66 |
| SMCO809RC       | 51          | 44            | 99          | 66          | 39             | 91              |                  |                 |                 |                 |               |               |
| Practical Value | 1 30<br>86  | -.4 56<br>86  | 63 45<br>98 | 22 13<br>23 | 23 29<br>18 PE | 87 37<br>80 PE  | --<br>--         | --<br>--        | --<br>--        | --<br>--        | --<br>--      | --<br>--      |
| SMCO825RC       | 45          | 26            | 99          | 47          | 95             | 99              | 6                | 57              | 13              | 70              | 25            | 65            |
| Bruner          | 0 37<br>81  | 1.3 64<br>63  | 64 50<br>98 | 19 1<br>10  | 46 55<br>94    | 110 53<br>98    | -.80 59<br>5     | .14 54<br>26    | -.23 54<br>10   | .92 68<br>36    | 1903 51<br>23 | 3139 50<br>64 |
| SMCO833RC       | 37          | 19            | 96          | 84          | 58             | 86              |                  |                 |                 |                 |               |               |
| Banker          | -0 40<br>72 | 2.1 61<br>48  | 53 52<br>87 | 26 12<br>50 | 29 40<br>42 PE | 82 46<br>70 PE  | --<br>--         | --<br>--        | --<br>--        | --<br>--        | --<br>--      | --<br>--      |
| SMCO855RC       | 50          | 42            | 98          |             | 91             | 97              | 26               | 39              | 55              | 59              |               |               |
| Halkster        | 1 35<br>85  | -.2 65<br>84  | 58 51<br>94 | --<br>--    | 41 36<br>87 PE | 100 44<br>94 PE | -.45 22<br>40 PE | -.05 19<br>6 PE | .03 19<br>88 PE | .67 17<br>22 PE | --<br>--      | --<br>--      |

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<br>83 PE  | 1.4 85<br>63 PE  | 44 78<br>57 PE | 34 47<br>88 PE | 2 69<br>1 PE   | 46 73<br>3 PE  | -.36 54<br>52 PE | .84 50<br>99 PE | -.14 50<br>34 PE | .47 60<br>14 PE  | 2471 62<br>45 | 2791 63<br>43 |
| SMAGI78KB           | 38             | 30               | 90             | 90             | 42             | 72             | 8                | 93              | 8                | 64               | 31            | 63            |
| Benz                | -0 49<br>73 PE | .9 68<br>69 PE   | 48 62<br>71 PE | 29 27<br>65 PE | 24 62<br>20 PE | 72 62<br>44 PE | -.74 64<br>8 PE  | .57 60<br>91 PE | -.27 60<br>5 PE  | .78 58<br>28 PE  | 2159 58<br>31 | 3100 57<br>62 |
| SMCO407MC           | 2              | 9                | 99             | 57             | 89             | 98             | 57               | 70              | 65               | 95               | 72            | 72            |
| Protector           | -7 61<br>7     | 3.7 82<br>26     | 62 75<br>97    | 20 17<br>16    | 40 65<br>84    | 102 70<br>95   | .13 67<br>92     | .25 63<br>48    | .15 63<br>97     | 1.79 74<br>86    | 3820 63<br>90 | 3305 63<br>72 |
| SMCO501WB           | 29             | 24               | 82             | 95             | 25             | 52             | 51               | 44              | 19               | 62               |               |               |
| Evan                | -1 63<br>62 PE | 1.5 79<br>58 PE  | 44 74<br>54 PE | 32 41<br>79 PE | 18 68<br>6 PE  | 62 71<br>20 PE | -.05 68<br>84 PE | .00 65<br>10 PE | -.19 65<br>19 PE | .72 55<br>25 PE  | --            | --            |
| SMCO418SC           | 37             | 15               | 99             | 90             | 97             | 99             | 61               | 98              | 30               | 88               | 77            | 98            |
| Evolution-<br>Peona | -0 55<br>72    | 2.7 77<br>40     | 71 54<br>99    | 28 21<br>63    | 50 56<br>97    | 121 55<br>99   | .25 59<br>96     | .83 55<br>98    | -.11 55<br>44    | 1.41 67<br>70    | 4087 56<br>94 | 4733 56<br>99 |
| SMWLSF502DC         | 41             | 17               | 74             | 69             | 17             | 39             | 3                | 70              | 5                | 68               | 9             | 19            |
| Kalger              | 0 63<br>77 PE  | 2.4 83<br>44 PE  | 41 76<br>38 PE | 23 34<br>27 PE | 15 74<br>3 PE  | 56 75<br>10 PE | -.93 77<br>1 PE  | .26 74<br>50 PE | -.30 74<br>3 PE  | .86 66<br>33 PE  | 984 70<br>5   | 2026 69<br>10 |
| SMSAFE505ZB         | 37             | 52               | 17             | 73             | 23             | 19             | 13               | 48              | 57               | 94               |               |               |
| Vuurslag            | -0 47<br>72 PE | -1.0 74<br>90 PE | 26 65<br>2 PE  | 23 34<br>32 PE | 18 63<br>6 PE  | 43 64<br>2 PE  | -.64 70<br>16 PE | .04 66<br>13 PE | .04 66<br>89 PE  | 1.71 56<br>83 PE | --            | --            |
| SMSAFE513UB         | 26             | 23               | 75             |                | 70             | 75             | 46               | 60              | 19               | 70               |               |               |
| Ingo                | -2 26<br>56 PE | 1.6 48<br>56 PE  | 41 39<br>39 PE | --             | 32 33<br>58 PE | 73 36<br>49 PE | -.15 29<br>77 PE | .16 25<br>31 PE | -.18 25<br>20 PE | .91 29<br>35 PE  | --            | --            |
| SMBHR557GC          |                | 22               | 57             |                |                |                |                  |                 |                  |                  |               |               |
| Durban              | --             | 1.7 20<br>55 PE  | 36 14<br>19 PE | --             | --             | --             | --               | --              | --               | --               | --            | --            |
| SMBHR629GC          | 2              | 3                | 25             | 76             | 73             | 51             | 26               | 38              | 18               | 91               |               |               |
| Doorn               | -7 31<br>7 PE  | 5.7 77<br>10 PE  | 28 76<br>5 PE  | 24 72<br>36 PE | 33 75<br>61 PE | 61 75<br>18 PE | -.44 23<br>41 PE | -.06 20<br>6 PE | -.19 20<br>17 PE | 1.53 19<br>76 PE | --            | --            |
| SMCO808LC           | 26             | 31               | 4              | 53             | 8              | 5              | 13               | 20              | 8                | 65               |               |               |
| Kerl                | -2 62<br>56    | .8 84<br>71      | 17 77<br>1     | 20 26<br>13    | 8 61<br>1 PE   | 25 69<br>1 PE  | -.63 57<br>17 PE | -.27 52<br>1 PE | -.27 52<br>5 PE  | .80 51<br>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<br>82     | .5 99<br>76      | 46 99<br>64 PE | 44 94<br>99 PE | 35 94<br>68 PE | 80 97<br>68 PE  | -.32 82<br>58 PE | .72 75<br>97 PE  | -.17 75<br>22 PE | 1.44 87<br>71 PE | 3515 88<br>84 | 3934 90<br>92 |
| SMCWP48MC    | 26             | 38               | 54             | 99             | 17             | 29              | 31               | 94               | 21               | 95               | 49            | 60            |
| Minnesota    | -2 92<br>56 PE | .2 98<br>80 PE   | 35 95<br>17 PE | 43 68<br>99 PE | 15 82<br>3 PE  | 50 88<br>6 PE   | -.38 62<br>49 PE | .60 58<br>93 PE  | -.17 58<br>23 PE | 1.84 71<br>88 PE | 2809 74<br>60 | 3022 76<br>58 |
| ANRAE33KC    | 94             | 96               | 93             | 80             | 96             | 97              | 87               | 53               | 74               | 76               | 93            | 96            |
| Marias       | 6 80<br>81     | -6.4 93<br>88    | 50 89<br>92    | 25 69<br>72    | 48 86<br>92    | 98 88<br>94     | 1.03 83<br>56    | .09 80<br>94     | .31 80<br>13     | 1.06 88<br>65    | 5422 84<br>80 | 4386 84<br>94 |
| ANIMP0107LC  | 99             | 99               | 94             | 38             | 82             | 91              | 89               | 10               | 97               | 58               | 95            | 75            |
| Branded Beef | 9 67<br>96 PE  | -8.9 86<br>98 PE | 51 77<br>94 PE | 17 35<br>22 PE | 36 74<br>62 PE | 87 76<br>85 PE  | 1.11 73<br>63 PE | -.41 69<br>23 PE | .69 69<br>92 PE  | .65 76<br>35 PE  | 5615 70<br>84 | 3383 70<br>66 |
| ANIMP777LC   | 28             | 41               | 98             | 81             | 97             | 98              | 63               | 64               | 79               | 91               | 94            | 90            |
| Saskatoon    | -1 77<br>3 PE  | -.1 91<br>6 PE   | 57 86<br>98 PE | 25 36<br>73 PE | 50 78<br>93 PE | 107 82<br>97 PE | .33 71<br>4 PE   | .20 67<br>97 PE  | .37 67<br>27 PE  | 1.53 74<br>88 PE | 5465 71<br>81 | 3942 72<br>85 |
| ANMJM927LC   | 95             | 95               | 79             | 93             | 74             | 79              | 92               | 34               | 98               | 81               | 95            | 74            |
| Rover        | 7 78<br>85     | -5.9 93<br>84    | 42 85<br>77    | 30 48<br>92    | 34 70<br>48    | 76 78<br>66     | 1.24 73<br>73    | -.10 69<br>76    | .71 69<br>93     | 1.17 69<br>72    | 5664 72<br>84 | 3365 72<br>66 |
| ANGBL116MC   | 11             | 49               | 97             | 21             | 88             | 95              | 99               | 35               | 76               | 95               | 62            | 65            |
| Mercedes     | -4 72<br>1 PE  | -.8 90<br>10 PE  | 54 75<br>97 PE | 14 45<br>9 PE  | 40 63<br>74 PE | 94 69<br>91 PE  | 1.96 64<br>97 PE | -.09 59<br>78 PE | .33 59<br>18 PE  | 1.81 63<br>94 PE | 3329 65<br>19 | 3147 66<br>55 |
| ANRAE2513PC  | --             | --               | --             | --             | --             | --              | --               | --               | --               | --               | --            | --            |
| ANDUA423PC   | 99             | 98               | 33             |                | 84             | 65              | 93               | 13               | 75               | 62               |               |               |
| Illicit      | 10 87<br>98 PE | -7.4 96<br>94 PE | 30 92<br>26 PE | --             | 38 74<br>67 PE | 68 83<br>46 PE  | 1.28 35<br>76 PE | -.37 31<br>29 PE | .32 31<br>15 PE  | .74 45<br>41 PE  | --            | --            |
| ANDUA408PC   | 99             | 99               | 16             |                | 64             | 40              | 74               | 15               | 65               | 44               |               |               |
| Infinite     | 10 63<br>98 PE | -8.1 86<br>97 PE | 25 78<br>11 PE | --             | 30 44<br>35 PE | 56 61<br>20 PE  | .68 35<br>22 PE  | -.33 31<br>36 PE | .15 31<br>1 PE   | .30 45<br>16 PE  | --            | --            |
| ANSGFC126MC  | 89             | 86               | 96             | 85             | 95             | 97              | 64               | 26               | 75               | 99               | 92            | 83            |
| Canyon       | 5 95<br>67 PE  | -4.1 99<br>57 PE | 52 97<br>95 PE | 26 65<br>79 PE | 46 89<br>89 PE | 99 93<br>94 PE  | .35 77<br>5 PE   | -.19 73<br>61 PE | .32 73<br>17 PE  | 2.32 82<br>98 PE | 5187 82<br>74 | 3651 83<br>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<br>Glance        | 96<br>7 79<br>88 PE | 95<br>-5.8 94<br>83 PE | 64<br>38 89<br>60 PE | 66<br>22 28<br>54 PE | 69<br>32 58<br>41 PE | 68<br>70 74<br>50 PE  | 69<br>.54 41<br>12 PE  | 14<br>-.35 36<br>31 PE | 79<br>.38 36<br>28 PE | 61<br>.71 38<br>39 PE  | --                  | --                  |
| ANIMP502MC<br>Major League   | 90<br>5 88<br>70 PE | 90<br>-4.7 96<br>68 PE | 93<br>50 93<br>93 PE | 93<br>30 68<br>91 PE | 97<br>49 87<br>93 PE | 97<br>99 90<br>94 PE  | 94<br>1.38 87<br>82 PE | 56<br>.13 85<br>95 PE  | 98<br>.75 85<br>95 PE | 53<br>.54 87<br>29 PE  | 98<br>6715 86<br>96 | 95<br>4305 86<br>93 |
| ANCOAR244RC<br>Warehouse     | 87<br>5 52<br>61    | 88<br>-4.4 75<br>63    | 50<br>35 67<br>44    | 98<br>36 40<br>98    | 83<br>37 59<br>64    | 72<br>71 63<br>55     | 90<br>1.14 59<br>65    | 30<br>-.15 55<br>69    | 92<br>.53 55<br>73    | 87<br>1.38 66<br>82    | 89<br>4966 60<br>67 | 69<br>3230 60<br>59 |
| ANCOAR256RC<br>Dominator     | 74<br>3 39<br>33    | 82<br>-3.6 64<br>46    | 99<br>67 54<br>99    | 94<br>30 22<br>92    | 96<br>47 35<br>90 PE | 99<br>113 45<br>98 PE | 90<br>1.15 12<br>66 PE | 15<br>-.34 10<br>34 PE | 83<br>.42 10<br>41 PE | 88<br>1.42 17<br>84 PE | --                  | --                  |
| ANCOAR252RC<br>Dynamite      | 81<br>4 76<br>44    | 84<br>-3.9 91<br>53    | 92<br>49 77<br>92    | 91<br>29 22<br>88    | 94<br>44 58<br>85    | 95<br>93 68<br>91     | 80<br>.83 51<br>36     | 34<br>-.11 46<br>75    | 76<br>.33 46<br>17    | 94<br>1.70 63<br>92    | 89<br>4985 57<br>68 | 86<br>3767 58<br>80 |
| ANCOAR2351RC<br>Beef Boy     | 98<br>8 62<br>95    | 99<br>-8.0 84<br>96    | 87<br>46 52<br>86    | 81<br>25 21<br>73    | 57<br>28 52<br>27    | 77<br>74 52<br>62     | 99<br>1.87 54<br>96    | 19<br>-.29 50<br>44    | 99<br>.98 50<br>99    | 84<br>1.26 66<br>76    | 93<br>5367 54<br>79 | 50<br>2814 54<br>40 |
| ANCOAR2406SC<br>Maximum      | 58<br>2 17<br>15    | 56<br>-1.3 46<br>14    | 55<br>36 33<br>50    | 31<br>16 2<br>15     | 19<br>16 40<br>2     | 31<br>51 37<br>13     | 96<br>1.53 43<br>88    | 17<br>-.31 37<br>39    | 84<br>.42 37<br>43    | 58<br>.65 58<br>35     | 25<br>1911 37<br>2  | 7<br>1495 37<br>3   |
| ANCOAR2408SC<br>Heaven Above | 78<br>4 42<br>39    | 78<br>-3.2 61<br>38    | 65<br>38 54<br>61    | 92<br>30 36<br>89    | 95<br>46 55<br>88    | 88<br>84 55<br>79     | 95<br>1.44 56<br>84    | 45<br>.01 52<br>88     | 92<br>.53 52<br>72    | 78<br>1.11 66<br>68    | 91<br>5150 54<br>73 | 83<br>3652 54<br>76 |
| ANGAL9LC<br>Line Backer      | 46<br>1 41<br>9 PE  | 67<br>-2.2 62<br>23 PE | 58<br>36 49<br>54 PE | 15<br>12 43<br>6 PE  | 48<br>26 42<br>19 PE | 53<br>62 46<br>32 PE  | 76<br>.72 22<br>26 PE  | 25<br>-.21 19<br>59 PE | 76<br>.34 19<br>19 PE | 51<br>.48 17<br>25 PE  | --                  | --                  |
| ANLMP19JC<br>Stallion        | 62<br>2 45<br>19 PE | 62<br>-1.8 73<br>18 PE | 97<br>54 61<br>97 PE | 10<br>10 25<br>3 PE  | 94<br>45 50<br>87 PE | 97<br>99 56<br>94 PE  | 90<br>1.16 49<br>66 PE | 5<br>-.54 44<br>10 PE  | 72<br>.27 44<br>8 PE  | 63<br>.76 45<br>43 PE  | --                  | --                  |
| ANLMP22DC<br>New Trend       | 70<br>3 65<br>26 PE | 68<br>-2.3 87<br>24 PE | 96<br>53 79<br>96 PE | 82<br>26 66<br>74 PE | 81<br>36 70<br>60 PE | 93<br>89 75<br>87 PE  | 73<br>.64 61<br>19 PE  | 19<br>-.28 54<br>45 PE | 72<br>.28 54<br>9 PE  | 42<br>.26 64<br>15 PE  | 73<br>3907 67<br>34 | 59<br>3011 69<br>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<br>Century       | 78<br>4 82<br>39 PE | 83<br>-3.8 95<br>50 PE | 45<br>33 91<br>38 PE | 65<br>22 59<br>53 PE | 18<br>15 87<br>2 PE  | 26<br>49 89<br>10 PE  | 84<br>.95 90<br>48 PE  | 39<br>-.05 88<br>83 PE | 68<br>.21 88<br>3 PE  | 45<br>.34 88<br>18 PE  | 42<br>2535 86<br>6  | 28<br>2274 85<br>19 |
| ANLMP55HC<br>Gold 55H     | 76<br>3 34<br>36 PE | 95<br>-6.0 52<br>85 PE | 79<br>42 46<br>77 PE | 46<br>19 16<br>29 PE | 56<br>28 39<br>25 PE | 70<br>70 43<br>51 PE  | 74<br>.67 29<br>21 PE  | 21<br>-.26 25<br>50 PE | 85<br>.44 25<br>48 PE | 57<br>.63 29<br>34 PE  | --                  | --                  |
| ANLMP79KC<br>Bodasius     | 85<br>4 30<br>54 PE | 88<br>-4.4 61<br>63 PE | 59<br>37 47<br>55 PE | --                   | --                   | --                    | --                     | --                     | --                    | --                     | --                  | --                  |
| ANIMP081LC<br>Romeo       | 96<br>7 74<br>87 PE | 94<br>-5.5 91<br>80 PE | 97<br>54 86<br>97 PE | 96<br>32 55<br>95 PE | 93<br>43 80<br>84 PE | 97<br>98 83<br>94 PE  | 86<br>1.00 82<br>53 PE | 45<br>.02 80<br>89 PE  | 96<br>.61 80<br>86 PE | 75<br>1.03 82<br>64 PE | 98<br>6334 80<br>93 | 93<br>4137 79<br>90 |
| ANLMP101NC<br>Stallion    | 72<br>3 12<br>29 PE | 80<br>-3.4 24<br>42 PE | 71<br>40 19<br>68 PE | 22<br>14 10<br>9 PE  | 70<br>32 12<br>42 PE | 73<br>72 16<br>57 PE  | --                     | --                     | --                    | --                     | --                  | --                  |
| ANIMP0102LC<br>Grand Prix | 66<br>2 33<br>23 PE | 68<br>-2.3 54<br>24 PE | 91<br>48 46<br>90 PE | 97<br>33 25<br>96 PE | 99<br>59 41<br>98 PE | 98<br>106 44<br>97 PE | 89<br>1.14 36<br>65 PE | 18<br>-.30 32<br>41 PE | 70<br>.24 32<br>5 PE  | --                     | --                  | --                  |
| ANGBL120LC<br>Lotto       | 52<br>1 48<br>12 PE | 66<br>-2.1 75<br>22 PE | 2<br>14 66<br>1 PE   | 81<br>25 28<br>73 PE | 56<br>28 60<br>26 PE | 17<br>42 63<br>4 PE   | 59<br>.18 62<br>1 PE   | 12<br>-.37 58<br>28 PE | 95<br>.61 58<br>85 PE | 60<br>.69 39<br>37 PE  | --                  | --                  |
| ANLMP137MC<br>N-Bar       | 88<br>5 26<br>64 PE | 85<br>-4.0 45<br>55 PE | 97<br>55 35<br>97 PE | 78<br>24 22<br>69 PE | 56<br>28 31<br>26 PE | 88<br>83 33<br>79 PE  | 85<br>.98 22<br>51 PE  | 26<br>-.19 19<br>61 PE | 82<br>.41 19<br>37 PE | 69<br>.88 17<br>52 PE  | --                  | --                  |
| ANIMP202MC<br>Sequoia     | 73<br>3 32<br>30 PE | 57<br>-1.4 59<br>14 PE | 88<br>46 40<br>86 PE | --                   | 80<br>36 41<br>58 PE | 87<br>82 41<br>77 PE  | 96<br>1.51 46<br>87 PE | 72<br>.28 42<br>99 PE  | 79<br>.37 42<br>27 PE | 79<br>1.12 51<br>69 PE | --                  | --                  |
| ANLMP213PC<br>Pasquale    | 96<br>7 39<br>89 PE | 97<br>-6.9 66<br>92 PE | 36<br>31 48<br>29 PE | --                   | 52<br>27 45<br>23 PE | 45<br>58 47<br>24 PE  | 94<br>1.36 41<br>80 PE | 25<br>-.21 36<br>58 PE | 96<br>.62 36<br>87 PE | 62<br>.72 38<br>40 PE  | --                  | --                  |
| ANCOAR453NC<br>Dynamic    | 75<br>3 44<br>34    | 76<br>-3.0 71<br>35    | 96<br>53 60<br>96    | 83<br>26 21<br>76    | 99<br>64 43<br>99 PE | 99<br>118 52<br>99 PE | 74<br>.67 41<br>21 PE  | 41<br>-.03 36<br>85 PE | 79<br>.37 36<br>28 PE | 88<br>1.39 38<br>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<br>21 PE  | -.8 89<br>10 PE  | 45 84<br>85 PE | 27 72<br>82 PE | 33 77<br>44 PE | 78 81<br>70 PE  | .53 69<br>12 PE  | .14 64<br>96 PE  | .40 64<br>35 PE  | .22 73<br>13 PE  | 4671 74<br>58 | 3246 75<br>60 |
| ANCKL2000KC    | 90             | 86               | 63             | 39             | 72             | 69              | 95               | 33               | 85               | 55               |               |               |
| Vegas          | 5 34<br>69 PE  | -4.1 56<br>57 PE | 38 48<br>59 PE | 17 25<br>22 PE | 33 48<br>44 PE | 70 48<br>51 PE  | 1.42 46<br>83 PE | -.12 41<br>74 PE | .44 41<br>48 PE  | .57 39<br>30 PE  | --            | --            |
| ANIMP6522EC    | 74             | 89               | 82             | 77             | 62             | 75              | 71               | 9                | 76               | 59               | 73            | 45            |
| PRF Positive   | 3 44<br>33 PE  | -4.5 74<br>64 PE | 43 64<br>80 PE | 24 33<br>67 PE | 30 63<br>32 PE | 73 64<br>59 PE  | .60 65<br>16 PE  | -.43 61<br>21 PE | .34 61<br>20 PE  | .67 67<br>37 PE  | 3868 61<br>33 | 2688 61<br>34 |
| ANIMP13NC      | 99             | 96               | 76             | 61             | 97             | 94              | 97               | 79               | 99               | 73               | 99            | 97            |
| Few \$ More    | 10 83<br>97 PE | -6.4 94<br>88 PE | 41 91<br>73 PE | 21 46<br>48 PE | 50 85<br>94 PE | 92 88<br>89 PE  | 1.57 84<br>89 PE | .36 82<br>99 PE  | 1.33 82<br>99 PE | .97 82<br>59 PE  | 8778 81<br>99 | 4545 81<br>96 |
| ANIMP0531LC    | 98             | 93               | 29             | 77             | 97             | 84              | 93               | 35               | 79               | 65               |               |               |
| Gar All Around | 9 65<br>96 PE  | -5.4 86<br>79 PE | 30 76<br>23 PE | 24 52<br>68 PE | 51 69<br>94 PE | 80 73<br>74 PE  | 1.29 56<br>76 PE | -.10 51<br>77 PE | .37 51<br>27 PE  | .81 46<br>46 PE  | --            | --            |
| ANLAA45RC      | 41             | 53               | 25             | 74             | 93             | 73              | 97               | 3                | 83               | 41               |               |               |
| Survivor 545   | 0 65<br>7 PE   | -1.1 87<br>12 PE | 28 78<br>19 PE | 24 17<br>64 PE | 44 57<br>85 PE | 72 68<br>57 PE  | 1.55 55<br>89 PE | -.59 51<br>6 PE  | .42 51<br>41 PE  | .22 51<br>13 PE  | --            | --            |
| ANCOAR3405SC   | 91             | 82               | 74             | 46             | 78             | 79              | 85               | 59               | 99               | 49               | 97            | 80            |
| More Direction | 6 36<br>73     | -3.6 59<br>46    | 41 49<br>71    | 18 14<br>28    | 35 52<br>54    | 76 51<br>66     | .97 56<br>50     | .16 51<br>96     | .81 51<br>96     | .44 65<br>23     | 6189 50<br>92 | 3536 49<br>73 |
| ANCOAR3218SC   | 97             | 96               | 75             | 58             | 86             | 84              | 98               | 21               | 99               | 76               | 98            | 63            |
| Prime Design   | 8 44<br>92     | -6.4 66<br>88    | 41 58<br>72    | 21 35<br>42    | 38 57<br>70    | 80 58<br>73     | 1.77 58<br>94    | -.26 53<br>50    | 1.20 53<br>99    | 1.04 68<br>65    | 6495 56<br>95 | 3092 56<br>53 |
| ANMK018RC      | 96             | 94               | 95             | 58             | 98             | 98              | 99               | 40               | 99               | 61               | 98            | 87            |
| Accura         | 7 45<br>88     | -5.5 68<br>80    | 52 57<br>95    | 21 35<br>42    | 52 58<br>95    | 104 58<br>96    | 2.51 60<br>99    | -.04 55<br>84    | 1.15 55<br>99    | .72 70<br>40     | 6441 57<br>94 | 3790 58<br>81 |
| ANIMP8005HC    | 74             | 76               | 46             | 62             | 90             | 77              | 87               | 34               | 77               | 74               | 79            | 70            |
| Boyde New Day  | 3 72<br>31 PE  | -3.0 90<br>35 PE | 34 77<br>39 PE | 21 58<br>49 PE | 41 71<br>78 PE | 75 74<br>63 PE  | 1.03 57<br>56 PE | -.10 39<br>76 PE | .34 39<br>20 PE  | 1.01 63<br>62 PE | 4213 62<br>43 | 3257 65<br>61 |
| ANIMP21MC      | 56             | 66               | 98             | 54             | 98             | 99              | 97               | 59               | 98               | 58               |               |               |
| Rito 2V1       | 1 58<br>14 PE  | -2.1 82<br>22 PE | 59 75<br>98 PE | 20 27<br>38 PE | 52 61<br>95 PE | 111 68<br>98 PE | 1.65 45<br>91 PE | .16 41<br>96 PE  | .77 41<br>95 PE  | .66 51<br>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<br>Talahasee              | 87<br>5 15<br>61 PE  | 90<br>-4.8 27<br>70 PE | 95<br>51 22<br>94 PE | 58<br>21 13<br>43 PE | 96<br>48 17<br>91 PE | 97<br>99 20<br>95 PE  | 84<br>.94 13<br>47 PE  | 42<br>-.02 11<br>86 PE | 95<br>.60 11<br>85 PE  | --<br>--               | --<br>--            | --<br>--            |
| ANIMP3607EC<br>F Direction           | 99<br>10 90<br>98 PE | 98<br>-7.5 97<br>95 PE | 30<br>30 95<br>24 PE | 91<br>29 84<br>88 PE | 57<br>28 91<br>26 PE | 44<br>58 93<br>24 PE  | 94<br>1.33 85<br>78 PE | 43<br>-.01 82<br>87 PE | 99<br>1.07 82<br>99 PE | 35<br>.08 88<br>8 PE   | 97<br>6236 88<br>92 | 57<br>2969 89<br>46 |
| ANIMP036ZB<br>New Design 036         | 95<br>6 90<br>83 PE  | 85<br>-4.0 96<br>55 PE | 70<br>40 95<br>67 PE | 98<br>36 90<br>98 PE | 83<br>37 91<br>65 PE | 80<br>77 93<br>67 PE  | 82<br>.88 86<br>41 PE  | 33<br>-.12 83<br>74 PE | 88<br>.48 83<br>60 PE  | 52<br>.51 86<br>27 PE  | 90<br>5000 89<br>68 | 73<br>3347 90<br>65 |
| ANIMP1407GC                          | 96<br>7 80<br>87 PE  | 94<br>-5.5 91<br>80 PE | 92<br>49 87<br>91 PE | 82<br>26 71<br>75 PE | 94<br>44 81<br>86 PE | 95<br>93 84<br>91 PE  | 96<br>1.53 65<br>88 PE | 41<br>-.03 59<br>85 PE | 99<br>1.01 59<br>99 PE | 82<br>1.21 71<br>74 PE | 99<br>7104 73<br>98 | 90<br>3920 75<br>85 |
| ANIMP256MC<br>New Standard           | 99<br>9 74<br>97 PE  | 99<br>-8.4 91<br>97 PE | 92<br>48 86<br>91 PE | 89<br>28 51<br>85 PE | 99<br>63 69<br>99 PE | 99<br>111 78<br>98 PE | 82<br>.89 61<br>42 PE  | 30<br>-.15 56<br>68 PE | 85<br>.44 56<br>47 PE  | 60<br>.68 70<br>37 PE  | 98<br>6388 68<br>94 | 98<br>4635 69<br>96 |
| ANIMP800UB                           | 99<br>10 81<br>98 PE | 97<br>-6.8 91<br>91 PE | 57<br>36 88<br>52 PE | 17<br>12 81<br>7 PE  | 95<br>45 84<br>88 PE | 86<br>81 86<br>76 PE  | 78<br>.77 53<br>30 PE  | 20<br>-.27 49<br>47 PE | 76<br>.34 49<br>19 PE  | 43<br>.29 63<br>16 PE  | 85<br>4581 70<br>56 | 78<br>3465 73<br>70 |
| ANIMP5100EC<br>T510                  | 99<br>10 94<br>98 PE | 98<br>-7.7 99<br>95 PE | 74<br>41 97<br>71 PE | 59<br>21 91<br>44 PE | 97<br>50 94<br>94 PE | 94<br>91 96<br>89 PE  | 76<br>.73 70<br>26 PE  | 3<br>-.59 61<br>6 PE   | 98<br>.80 61<br>96 PE  | 70<br>.92 75<br>55 PE  | 98<br>6397 81<br>94 | 75<br>3400 84<br>67 |
| ANCO2MC<br>Earley Dateline           | 41<br>0 91<br>7      | 49<br>-.8 97<br>10     | 99<br>65 95<br>99    | 84<br>26 63<br>78    | 99<br>72 85<br>99 PE | 99<br>138 90<br>99 PE | 97<br>1.62 71<br>91 PE | 39<br>-.05 67<br>83 PE | 72<br>.28 67<br>9 PE   | 72<br>.96 76<br>58 PE  | 93<br>5328 78<br>78 | 98<br>4830 79<br>97 |
| ANABA905NC<br>MVF Dateline           | 67<br>2 26<br>24 PE  | 65<br>-2.0 38<br>20 PE | 91<br>48 33<br>91 PE | 75<br>24 20<br>65 PE | 97<br>49 23<br>92 PE | 96<br>97 28<br>93 PE  | --<br>--               | --<br>--               | --<br>--               | --<br>--               | --<br>--            | --<br>--            |
| ANIMP287MC<br>BCC Emblazon           | 91<br>6 94<br>71 PE  | 85<br>-4.0 99<br>55 PE | 77<br>42 97<br>74 PE | 99<br>38 62<br>98 PE | 93<br>43 87<br>84 PE | 90<br>85 92<br>82 PE  | 96<br>1.54 80<br>88 PE | 65<br>.21 77<br>98 PE  | 92<br>.54 77<br>74 PE  | 92<br>1.58 84<br>89 PE | 95<br>5600 83<br>83 | 91<br>4008 84<br>87 |
| ANIMP0242MC<br>Hoff First<br>Edition | 81<br>4 96<br>44 PE  | 66<br>-2.1 99<br>22 PE | 92<br>49 98<br>92 PE | 96<br>33 83<br>95 PE | 97<br>50 83<br>94 PE | 97<br>99 91<br>95 PE  | 93<br>1.28 63<br>76 PE | 48<br>.05 59<br>91 PE  | 72<br>.28 59<br>9 PE   | 80<br>1.16 66<br>71 PE | 87<br>4778 76<br>62 | 92<br>4071 79<br>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<br>Red Lite    | 74<br>3 57<br>96 PE | 60<br>-1.5 79<br>94 PE | 53<br>35 71<br>16 PE   | 82<br>26 58<br>46 PE | 83<br>37 64<br>75 PE | 72<br>72 68<br>46 PE | 37<br>-.29 58<br>61 PE | 39<br>-.05 53<br>6 PE  | 76<br>.33 53<br>99 PE  | 62<br>.74 56<br>26 PE  | --                  | --                  |
| SMRJSA13NC<br>Sidekick     | 74<br>3 57<br>96    | 57<br>-1.4 84<br>93    | 85<br>45 76<br>58      | 30<br>15 31<br>4     | 99<br>74 67<br>99    | 99<br>118 72<br>99   | 77<br>.74 70<br>99     | 92<br>.54 66<br>89     | 68<br>.20 66<br>98     | 47<br>.39 78<br>11     | 96<br>5986 67<br>99 | 99<br>5235 67<br>99 |
| SMHRC42NC<br>Fire Power    | 47<br>1 81<br>83 PE | 40<br>.1 94<br>82 PE   | 93<br>50 88<br>79 PE   | 15<br>12 30<br>1 PE  | 92<br>42 84<br>88 PE | 94<br>92 86<br>87 PE | 27<br>-.43 89<br>42 PE | 80<br>.37 87<br>71 PE  | 50<br>-.00 87<br>81 PE | 97<br>1.97 87<br>91 PE | 71<br>3754 81<br>89 | 81<br>3573 80<br>83 |
| SMFRN397LC<br>Branded Beef | 56<br>1 73<br>89 PE | 67<br>-2.1 90<br>96 PE | 69<br>39 83<br>31 PE   | 96<br>32 42<br>82 PE | 76<br>34 76<br>66 PE | 75<br>74 79<br>50 PE | 19<br>-.54 69<br>28 PE | 73<br>.29 65<br>57 PE  | 16<br>-.20 65<br>15 PE | 38<br>.15 72<br>5 PE   | 47<br>2724 70<br>56 | 71<br>3275 71<br>71 |
| SMJHLC7049CC<br>Lucky Buck | 85<br>98 PE         | 83<br>4 60<br>98 PE    | 83<br>-3.7 76<br>56 PE | 99<br>44 71<br>98 PE | 98<br>41 53<br>98 PE | 97<br>54 66<br>93 PE | 3<br>98 69<br>1 PE     | 83<br>-.95 55<br>77 PE | 20<br>.41 51<br>21 PE  | 39<br>-.17 51<br>6 PE  | .18 53              | --                  |
| SMCO461PC<br>Optimizer     | 47<br>1 75          | 39<br>.1 92            | 99<br>61 86            | 95<br>32 27          | 97<br>49 73          | 99<br>110 80         | 66<br>.42 58<br>PE     | 68<br>.24 53<br>PE     | 65<br>.14 53<br>PE     | 74<br>.99 55<br>PE     | --                  | --                  |
| GVLCC143NC<br>Powerball    | --                  | --                     | --                     | --                   | --                   | --                   | --                     | --                     | --                     | --                     | --                  | --                  |
| SMRDDS1541PC<br>Prototype  | 99<br>10 61<br>PE   | 99<br>-8.7 86<br>PE    | 85<br>45 78<br>PE      | --                   | 61<br>30 52<br>PE    | 76<br>74 65<br>PE    | 73<br>.64 41<br>PE     | 25<br>-.21 36<br>PE    | 72<br>.27 36<br>PE     | 79<br>1.13 45<br>PE    | --                  | --                  |
| ONNLDF315RC<br>Rolly       | 99<br>9 39          | 99<br>-9.1 66          | 94<br>51 50            | 81<br>25 31          | 99<br>63 52          | 99<br>114 51         | 83<br>.91 50           | 59<br>.15 45           | 74<br>.31 45           | 36<br>.10 63           | 98<br>6357 50       | 99<br>5144 51       |