

# INTERGIS

| RATING = ✓OUTSTANDING, —GOOD, ✗ NOT RECOMMENDED, NOT MEASURED |            |             |              |      |               |        |            | BIRTH   |     |          |     | WEAN 205 DAYS |     |          |     |  |
|---|------------|-------------|--------------|------|---------------|--------|------------|---------|-----|----------|-----|---------------|-----|----------|-----|--|
| CODE  |            | NAME        | EVALUATION   |      |               |        |            | Direct  |     | Maternal |     | Direct        |     | Maternal |     |  |
| SEMEN CODE  | ID NUMBER  | NICK NAME   | Calving Ease | Wean | Maternal Milk | Growth | Efficiency | 07/2010 |     |          |     |               |     |          |     |  |
|   |            |             |              |      |               |        |            | EBV     | ACC | EBV      | ACC | EBV           | ACC | EBV      | ACC |  |
| <b>ANGUS</b>  |            |             |              |      |               |        |            | 0,67    |     |          |     | 8,2           |     | 5,5      |     |  |
| AA 3351   | WB 030113  | SMOKE (S)   | ✓            | —    | ✓             | ✓      | ✓          | 0,41    | 93  |          |     | 8,0           | 86  | 12,8     | 81  |  |
| AA 3373   | KHC 060029 | ROCK (R)    | ✗            | ✓    | ✗             | ✓      | ✓          | 3,20    | 90  |          |     | 20,2          | 65  | 3,3      | 60  |  |
| <b>AFRIKANER</b>  |            |             |              |      |               |        |            | 0,62    |     | 0,13     |     | 5,6           |     | 1,9      |     |  |
| AF 2101   | GM 9257    | HERCULES    | ✗            | ✓    | ✗             | ✓      | ✓          | 2,33    | 98  | 0,59     | 98  | 12,7          | 98  | -1,5     | 98  |  |
| <b>BRAUNVIEH</b>  |            |             |              |      |               |        |            | 0,4     |     | 0,1      |     | 0,8           |     | 0,8      |     |  |
| BS 3314   | CDH 9818   | CHRISTOPHER | ✓            | ✗    | ✓             | ✗      | ✗          | -1,9    | 96  | 0,03     | 94  | -7            | 94  | 1,8      | 94  |  |
| <b>BEEFMASTER</b>   |            |             |              |      |               |        |            | 0       |     | -0,2     |     | 1,2           |     | -1,2     |     |  |
| BM 3372   | BOS 033044 | BREKER      | —            | ✓    | —             | ✓      | —          | 1,1     | 70  | -0,3     | 67  | 6,2           | 81  | -2       | 69  |  |
| BM 3352   | PC 020395  | BURGER      | ✓            | ✓    | —             | ✓      | ✓          | 0,49    | 90  | -0,6     | 85  | 4,6           | 90  | -2       | 85  |  |
| <b>BONSMARA</b>   |            |             |              |      |               |        |            | 0,1     |     | -0,1     |     | 3,1           |     | 0,9      |     |  |
| BO 3358   | AG 0578    | AG 0578     | ✗            | ✓    | —             | ✓      | —          | 1,7     | 87  | 0,2      | 67  | 9,1           | 72  | 0,2      | 67  |  |
| BO 3363   | CEF 05392  | CEF 05392   | ✓            | ✓    | ✗             | ✓      | ✓          | -0,6    | 93  | 0,5      | 68  | 5,6           | 82  | -1,3     | 68  |  |
| BO 3321   | PER 0077   | PER 0077    | ✓            | —    | ✗             | —      | ✓          | -1,1    | 99  | -2,0     | 99  | 3,3           | 99  | -0,4     | 99  |  |
| BO 3344   | GGG 0326   | GGG 0326    | ✓            | ✓    | ✓             | ✓      | —          | -0,4    | 93  | 0,3      | 75  | 9,4           | 88  | 2,9      | 75  |  |
| BO 3377(Poenskop)   | VV 050378  | VV 05 0378  | ✓            | ✓    | ✓             | ✓      | ✓          | -0,1    | 95  | -0,3     | 64  | 8,5           | 85  | 6,0      | 64  |  |
| <b>CHAROLAIS</b>  |            |             |              |      |               |        |            | 0,6     |     | -0,2     |     | 5,4           |     | 0,3      |     |  |
| CH 3359   | MSW 0312   | CAPTAIN     | ✓            | ✓    | —             | ✓      | ✓          | -1,52   | 94  | -0,62    | 81  | 13,1          | 88  | -1       | 81  |  |
| <b>DRAKENSBERGER</b>  |            |             |              |      |               |        |            | 0,1     |     | -0,3     |     | 1,6           |     | -0,3     |     |  |
| DR 3290   | AAD 9942   | DHOOG       | ✓            | ✓    | ✓             | ✗      | ✓          | -2,7    | 82  | 1,1      | 71  | -4,8          | 74  | 2,9      | 71  |  |
| DR 3237   | SW 9668    | OLIEN       | ✗            | ✓    | ✓             | ✓      | ✗          | 1,2     | 77  | 0,5      | 63  | 4,0           | 67  | 4,4      | 63  |  |
| <b>HEREFORD</b>   |            |             |              |      |               |        |            | 1,0     |     | -0,1     |     | 8,1           |     | 1,8      |     |  |
| HE 3331   | KJA 01103  | OKER        | ✓            | —    | ✓             | —      | —          | -1,5    | 97  | -0,7     | 94  | 8,7           | 95  | 4,4      | 94  |  |
| HE 3379 (Poenskop)  | ZK 080031  | BEEFBOMBER  | —            | ✓    | ✓             | ✓      | ✓          | 1,7     | 35  | -0,9     | 29  | 11,8          | 28  | 7,2      | 27  |  |
| <b>NGUNI</b>  |            |             |              |      |               |        |            | -0,56   |     | -0,14    |     | -0,35         |     | -0,03    |     |  |
| NG 3355   | ID 00108   | MOTSEKI     | ✓            | ✓    | ✓             | ✓      | ✓          | -0,03   | 95  | -0,68    | 90  | 4,2           | 91  | 5,4      | 89  |  |
| NG 3364   | EL 0542    | TULUBE      | —            | ✓    | —             | ✓      | —          | 0,68    | 35  | -0,70    | 30  | 7,6           | 31  | 0,0      | 30  |  |
| <b>PINZGAUER</b>  |            |             |              |      |               |        |            | -0,5    |     | -0,2     |     | 1,3           |     | 0,7      |     |  |
| PG 2117   | BT 9311    | DRIES       | ✓            | —    | —             | —      | ✓          | -1,8    | 93  | -0,7     | 86  | 0,8           | 87  | -3,9     | 86  |  |
| PG 1806   | BK 2677    | BK 2677     | ✗            | ✓    | ✗             | ✓      | ✓          | 2,4     | 93  | -0,8     | 83  | 14,4          | 89  | -8,3     | 83  |  |
| <b>SANTA GERTRUDIS</b>  |            |             |              |      |               |        |            | 0,5     |     | -0,2     |     | 3,5           |     | 0,35     |     |  |
| SG 3303   | KSS 0122   | KROONSPRUIT | —            | ✗    | ✓             | ✗      | ✓          | 1,0     | 81  | -0,4     | 73  | -4,2          | 76  | 0,2      | 72  |  |
| SG 3246   | JF 971     | MASTERPIECE | ✗            | —    | ✓             | ✓      | ✓          | 2,7     | 97  | 0,3      | 97  | 0,1           | 98  | 1,1      | 97  |  |
| SG 3380 (Poenskop)  | SP 060039  | X-ERCIZE    | ✓            | —    | ✓             | —      | ✓          | -0,1    | 63  | -0,1     | 62  | -1,5          | 69  | 1,7      | 63  |  |
| <b>SUSSEX</b>   |            |             |              |      |               |        |            | 0,8     |     | 0,1      |     | 6,2           |     | 2,7      |     |  |
| SX 2183   | TLK 0076   | KEEL        | ✗            | ✓    | ✓             | ✓      | —          | 3,1     | 97  | -0,5     | 95  | 20,3          | 96  | 10,2     | 94  |  |
| SX 2174   | CDE 0040   | EVERSAR     | —            | ✗    | ✗             | ✗      | —          | 0,9     | 98  | 0,0      | 96  | 1,5           | 97  | -2,7     | 95  |  |
| <b>TULI</b>   |            |             |              |      |               |        |            | 0,1     |     | 0,1      |     | 0,9           |     | 0,5      |     |  |
| TU 3383   | SW 060039  | REBEL       | ✗            | ✓    | ✗             | ✓      | ✓          | 2,6     | 77  | -0,8     | 64  | 6,1           | 64  | -5,1     | 63  |  |
| TU 3384   | SW 080082  | GOLDEN BOY  | ✓            | —    | ✓             | —      | —          | -0,7    | 34  | -1,5     | 29  | 3,4           | 31  | 1,1      | 29  |  |

# BREEDING VALUES



| GROWTH   |     |           |     | GROWTH TEST |     |            |     |                |     |      |     |       |     |      |     | REPRODUCTION |     |               |    |
|----------|-----|-----------|-----|-------------|-----|------------|-----|----------------|-----|------|-----|-------|-----|------|-----|--------------|-----|---------------|----|
| 365 Days |     | 18 Months |     | GROWTH      |     | EFFICIENCY |     |                |     |      |     | FRAME |     |      |     | SCROTUM      |     | CALVING TEMPO |    |
|          |     |           |     | ADG         | FCR | KLEIBER    |     | FEEDLOT PROFIT |     | SHDL |     | BDL   |     |      |     |              |     |               |    |
| EBV      | ACC | EBV       | ACC | EBV         | ACC | EBV        | ACC | EBV            | ACC | EBV  | ACC | EBV   | ACC | EBV  | ACC | EBV          | ACC |               |    |
| 29       |     | 34,3      |     | 74          |     | -79        |     |                |     |      |     | 25    |     | 27   |     | 11,3         |     | 40            |    |
| 59,3     | 93  | 58,4      | 81  | 220         | 83  | -297       | 81  |                |     |      |     | 50    | 81  | 61   | 81  | 4,7          | 85  | 79            | 57 |
| 55,9     | 60  | 59,3      | 73  | 140         | 67  | -195       | 58  |                |     |      |     | 31    | 80  | 40   | 71  | 4,1          | 77  | 43            | 59 |
| 9,5      |     | 15,3      |     | 54          |     | -48        |     | -113           |     | 7,8  |     | 6,7   |     | 12,1 |     | 6,4          |     | 28            |    |
| 15,7     | 98  | 18,5      | 98  | 100         | 98  | -77        | 98  | -60            | 98  | 1,4  | 98  | 23    | 98  | 30   | 98  | -5,8         | 98  | 33            | 86 |
| 1,8      |     | 0,2       |     |             |     |            |     |                |     |      |     |       |     |      |     |              |     | 21            |    |
| -3,3     | 94  | -7,9      | 94  |             |     |            |     |                |     |      |     |       |     |      |     |              |     | 16            | 60 |
| 3,8      |     | 4,9       |     | 7           |     | 41         |     | 3              |     | -8   |     | -1    |     | 1    |     | 4            |     | -9            |    |
| 16,8     | 86  | 23,2      | 82  | 31          | 67  | 21         | 67  | 7              | 67  | -12  | 67  | -3    | 67  | 4    | 67  | 6            | 67  | -29           | 76 |
| 17,1     | 88  | 21,2      | 90  | 78          | 86  | -58        | 84  | 260            | 84  | 0    | 86  | 18    | 88  | 18   | 86  | -12          | 87  | -13           | 74 |
| 9,2      |     | 11,6      |     | 53          |     | -61        |     | 233            |     | 8    |     | -4    |     | 4    |     | 6,4          |     | 40            |    |
| 13,3     | 67  | 13,4      | 67  | 75          | 76  | -86        | 66  | 218            | 66  | 10   | 74  | -5    | 81  | 9    | 76  | 6,7          | 79  | 51            | 51 |
| 14,2     | 85  | 20,0      | 81  | 192         | 86  | -625       | 69  | 1830           | 69  | 132  | 82  | -8    | 88  | 3    | 83  | -9,3         | 86  | 33            | 65 |
| 10,6     | 99  | 11,6      | 99  | 114         | 99  | -241       | 99  | 802            | 99  | 53   | 99  | 4     | 99  | 11   | 99  | 0,0          | 99  | 41            | 96 |
| 14,2     | 86  | 21,4      | 83  | 44          | 85  | -62        | 76  | 113            | 76  | -10  | 84  | -16   | 89  | 7    | 85  | -2,9         | 88  | 28            | 60 |
| 20,2     | 84  | 26,9      | 84  | 124         | 81  | -157       | 73  | 407            | 72  | 31   | 81  | 2     | 87  | 34   | 81  | 47           | 85  | 48            | 54 |
| 4,7      |     | 5,6       |     | 81          |     | -72        |     | 112            |     | 24   |     | 6,2   |     | 8,7  |     | 3            |     | 19            |    |
| 13,3     | 94  | 15,8      | 92  | 144         | 81  | -239       | 80  | 89             | 81  | 29   | 81  | 1     | 81  | 19   | 81  | 4            | 81  | 24            | 65 |
| 8,0      |     | 10,0      |     | 43          |     | 51         |     | 234            |     |      |     | -0    |     | 4    |     | 6,6          |     | 20            |    |
| 3,7      | 72  | 4,7       | 72  | 63          | 78  | -47        | 70  | 333            | 77  |      |     | -9    | 83  | 7    | 78  | 8,4          | 8,1 | 13            | 64 |
| 11,6     | 67  | 13,8      | 61  | 21          | 61  | 68         | 61  | 2              | 61  |      |     | 3     | 61  | 7    | 61  | 2,2          | 61  | 5             | 61 |
| 13,6     |     | 17,3      |     | 55          |     | 2          |     | 31             |     | 5    |     | 12    |     | 15   |     | 3,9          |     | 39            |    |
| 13,5     | 96  | 17,2      | 96  | 14          | 95  | -22        | 93  | 48             | 95  | -4,6 | 95  | -10   | 96  | 5    | 95  | 10,5         | 96  | 32            | 71 |
| 16,3     | 28  | 23,7      | 27  | 55          | 27  | -84        | 27  | -23            | 27  | 15,5 | 27  | 22    | 28  | 14   | 27  | 3,9          | 28  | 39            | 45 |
| 0,7      |     | 0,7       |     | -1          |     | -27        |     | 25             |     | 1,7  |     | -1,1  |     | -1,0 |     | 1,7          |     | 9,6           |    |
| 15,6     | 90  | 19,7      | 89  | 46          | 91  | -          |     | -              |     | -    |     | 23    | 92  | 12   | 91  | 10,7         | 91  | 21            | 64 |
| 12,1     | 28  | 12,3      | 28  | 29          | 27  | -          |     | -              |     | -    |     | 1     | 27  | 10   | 27  | 2,30         | 27  | 24            | 39 |
| 10,3     |     | 12,2      |     | 44          |     | 3          |     | 315            |     |      |     | 6     |     | 8    |     | 2,4          |     | 26            |    |
| 10,2     | 86  | 11,7      | 86  | 71          | 87  | -305       | 87  | 733            | 87  |      |     | 6     | 89  | -7   | 87  | -3,5         | 88  | 16            | 54 |
| 17,7     | 88  | 15,8      | 97  | 69          | 90  | -190       | 89  | 408            | 88  |      |     | 16    | 93  | 19   | 90  | 3,7          | 92  | 2             | 67 |
| 3,9      |     | 4,2       |     | 34          |     | -9         |     | -55            |     |      |     | 6,4   |     | 10,2 |     | 4            |     | 21            |    |
| -4,6     | 73  | -7,1      | 72  | 71          | 79  | -135       | 77  | 54             | 73  | 5,6  | 80  | -6    | 83  | 8    | 79  | 31,2         | 80  | 19            | 37 |
| 5,5      | 97  | 1,6       | 97  | 120         | 97  | 21         | 97  | 195            | 97  | 44,5 | 97  | 26    | 97  | 19   | 92  | 8,1          | 97  | 2             | 76 |
| 1,9      | 63  | -0,8      | 69  | 81          | 62  | -117       | 62  | 539            | 62  | 26,8 | 62  | 8     | 62  | 18   | 62  | 11,5         | 62  | 32            | 45 |
| 16       |     | 20        |     | 65          |     | -47        |     | 4              |     | -7   |     | 13    |     | 17   |     | 4,7          |     | 35            |    |
| 35       | 95  | 46,7      | 95  | 168         | 95  | -171       | 94  | 1              | 95  | -22  | 95  | 29    | 96  | 52   | 95  | 11,6         | 96  | 42            | 76 |
| 3        | 96  | 2,7       | 97  | 104         | 96  | -65        | 95  | 372            | 96  | 11   | 96  | 21    | 97  | 10   | 96  | -3,9         | 97  | 20            | 81 |
| 1,0      |     | 0,5       |     | 13          |     |            |     | 52             |     |      |     | -1    |     | 1    |     | 2,7          |     | 16            |    |
| 5,0      | 64  | 5,9       | 64  | 4           | 62  |            |     | 228            | 62  |      |     | -8    | 62  | -9   | 62  | 2,3          | 62  | 3             | 37 |
| 0,1      | 37  | 2,0       | 38  | 39          | 26  |            |     | 3              | 26  |      |     | 9     | 26  | 9    | 26  | 4,6          | 26  | 14            | 40 |