

SARIDA X CAPRI ges./ ALPSEE ges./ BISON ges.

<p>CAPRI TD 10/00346460 18 gG 121 70% DE 09 52359562 MW 118 68% +562+0,07 +29+0,03 +23</p> <p>ZZ 108 68% M 94 67% P 104 64% FW 90 60% 96 89 84 ND 105 70% K 111/106 T 105/112 95%/72% T 103 106 105 121 G 116</p>	<p>CADENCE TD 10/00608468 30 gG 117 97% US 071130650 MW 114 99% +503+0,00 +21+0,01 +19 FW 87 98% ZZ 111 99% ND 99 93%</p>
<p>ALPSEE TD 10/00346390 18 gG 123 69% DE 09 53369936 MW 117 66% +779-0,12 +23-0,04 +25</p> <p>ZZ 110 66% M 94 65% P 122 63% FW 83 60% 89 86 80 ND 119 65% K 99/94 T 110/98 98%/79% T 107 111 113 118 G 116</p>	<p>GRAEFIN DE 09 46362302 G 120 61% BM MW 116 63% +399+0,21 +34-0,02 +13 5/ 3,8 9729 4,44 432 3,57 347</p> <p>AMOR 10/00356730 02 gG 125 92% DE 09 49030919 MW 120 98% +1043-0,18 +28-0,09 +30 FW 81 96% ZZ 110 95% ND 117 79%</p>
<p>BISON TD 10/00346560 18 gG 127 65% DE 09 54053436 MW 126 62% +804+0,01 +34+0,09 +37</p> <p>ZZ 108 63% M 106 61% P 109 58% FW 102 61% 108 99 84 ND 109 66% K 105/97 T 96/106 64%/59% T 122 112 111 124 G 126</p>	<p>HOLDE DE 09 47583671 G 118 58% BM MW 114 60% +711-0,15 +18-0,06 +21 5/ 4,0 10703 5,13 549 3,52 377</p> <p>BISTO TD 10/00435297 27 gG 115 73% DE 08 16365819 MW 121 69% +678+0,05 +33+0,03 +27 FW 98 92% ZZ 99 70% ND 98 71%</p>
<p>SARIDA DE 09 52882449 gG 127 70% EY BM MW 123 69% +1131 -0,12 +37 -0,12 +30 1/200 6654 3,75 250 3,49 232</p> <p>ZZ 96 69% M 114 67% P 115 67% M 1/ 2,8 1*85 92 84 83 (85) KH:154</p>	<p>RAFAELA DE 09 51444650 G 111 57% EY MW 108 58% +384-0,06 +11-0,05 +10 2/1/305 7187 4,19 301 3,86 278</p> <p>VASSLI TM 10/00435179 27 gG 125 99% DE 08 14660364 MW 121 99% +960+0,06 +45-0,14 +23 ZZ 103 99% M 113 99% P 104 99%</p>
	<p>SELMA DE 09 46859295 G 111 60% MW 104 62% +408 -0,10 +9 -0,14 +4 7/ 6,1 9313 4,03 375 3,50 326</p>

Diese angebotenen Embryonen lassen keine Wünsche offen.

Die Vassli Tochter SARIDA stammt aus einer bewährten Kuhfamilie, welche sich durch Robustheit, Langlebigkeit, hoher Leistung und einer sehr guten Fruchtbarkeit auszeichnet. Mit einem genomischen GZW von 127 gehört SARIDA zu einer der stärksten Braunviehkühe.

Ihre weiblichen Nachkommen, eine Jero Tochter, eine Husold Tochter und eine Amorie Tochter haben alle eine genomischen GZW von über 130!

Die Mischbesamung mit ALPSEE xx / Bison xx / Capri xx lassen hohe Zuchtwerte mit gleichzeitig sehr gutem Exterieur erwarten und keine Wünsche offen.

Die Chance auf weibliche Nachkommen liest bei über 95 %.

Schlagen Sie zu und holen sich weibliche Top Genetik in den Stall.