

Certificat zootechnique / Zuchtinformationsausweis

Leerüthof Zephir ZIMBA

CH 120.1698.0002.9 F

Lindenright ZEPHIR

CA 12873770.2 M GTS POC A2A2 AA
 Né(e)/Geb. 15.11.2019 HOL PS/rr
 04.2022 GA S% 72
 kg +1391 +61 +0.05 +38 -0.09
 04.2022 GA S% 62
 F+C Cr/Bec Mem/Gli SM/EA
 127 105 113 130

HB
 ISET 1270
 IPL 124
 ITP 138
 IFF 97

Coomboona MIRAND

AU 1993596.1 M GTS GTS ET POS RDC
 Né(e)/Geb. 01.06.2017 HOL
 04.2022 GI 909 f./T. S% 84
 kg +1243 +45 -0.05 +25 -0.18
 04.2022 GI 300 f./T. S% 79

HB
 ISET 1193
 IPL 115
 ITP 130
 IFF 96

Lindenright Chief MALORIE

CA 12873703.0 F
 Né(e)/Geb. 13.10.2017 HOL
 04.2022 A S% 44
 kg +947 +63 +0.29 +42 +0.12
 04.2022 A S% 42

VG 85
 ISET 1405
 IPL 128
 ITP 131
 IFF 113

2.01 283 8248 440 5.30 294 3.60
 2.01 283 8248 440 5.30 294 3.60
 Total 1 283 8248 440 5.30 294 3.60
 Ø 283 8248 440 5.30 294 3.60

Leerüthof Randall RIGA

CH 120.1440.9108.4 F GTS GTS ET H1
 Né(e)/Geb. 24.01.2019 HOL PS/rr
 04.2022 G S% 78
 kg +1662 +46 -0.23 +53 -0.02
 04.2022 G S% 67
 F+C Cr/Bec Mem/Gli SM/EA
 112 107 119 109
 G+ 82 G+ 82 G+ 82 G+ 82
 Ø f./T. 0% G+

L1 : +++++ G+ 82
 HB
 ISET 1317
 IPL 129
 ITP 118
 IFF 108

2.01 305 9125 363 3.98 280 3.07 106 111 102 87
 Total 1 374 10523 433 4.12 330 3.13
 Ø 305 9125 363 3.98 280 3.07 106 111 102 87

Ocd Eraser ZIPIT

US 3125170883.4 M ET POR H5F CMF
 Né(e)/Geb. 14.01.2015 HOL

Calbrett Kingboy MIRANDA

CA 11715031.4 F GTS GTS ET POC RDC
 Né(e)/Geb. 16.12.2014 HOL

EX 93
 HB

Stantons CHIEF

US 3129015989.5 M GTS GTS ET H1F H3F
 Né(e)/Geb. 08.03.2015 HOL

EXTRA

Lindenright Rubicon MOOFIA

CA 12347127.4 F ET
 Né(e)/Geb. 08.12.2015 HOL

VG 89

Delaberge LOPTIMUM

CA 108559578.7 M GTS GTS ET H5F CMF
 Né(e)/Geb. 18.07.2013 HOL

HB

Edg Ruby Uno RIZA

US 72127457.5 F ET
 Né(e)/Geb. 22.01.2013 HOL

EX 91 2E

Generations EPIC

CA 11104016.1 M GTS GTS ET H1F H3F
 Né(e)/Geb. 26.05.2010 HOL

HB

Own Gold LUCILLE 4

DK 6257702752.1 F ET
 Né(e)/Geb. 26.12.2008 HOL
 1.11 305 11574 485 4.19 402 3.47
 3.00 305 13532 642 4.74 464 3.43
 Total 2 610 25106 1127 4.49 866 3.45
 Ø 305 12553 564 4.49 433 3.45

VG 89