

Verkäufer/consignor:
GenHotel B.V., Niederlande

9 K&L SP Ariana Red ET

NL 898485273 geb./born: 26.07.2019



KHW Super Aderyn RDC EX 90
Ur-Großmutter
3rd dam

Willsbro K&L Nugget Aderyn RDC VG 85
Mutter
dam



Genomische Zuchtwerte/Genomic values

	8/2019	149 gRZG	+1707 Mkg	+0,02 %F	-0,05 %E	+73 Fkg	+53 Ekg	143 gRZM	117 gRZN	114 gRZS	103 gRZR	125 gRZE
--	--------	----------	-----------	----------	----------	---------	---------	----------	----------	----------	----------	----------

DG COL **Spark Red** 833267
(Salvatore x Debutant)

Willsbro K&L Nugget Aderyn RDC ET
UK 382702307964
1/VG 85
2/1 La 8930 5,18 463 4,03 360

Willsbro **Nugget** RDC 680244
(Numero Uno x Destry)

Willsbro K&L Supersire Aderyn ET
UK 382702406894
1/VG 85
2/2 La 13505 4,53 612 3,67 496
HL 2 15202 4,42 672 3,63 552

Seagull-Bay **Supersire** 506805
(Robust x Planet)

KHW Super Aderyn RDC
US 140969320
2/EX 90
2/2 La 12598 4,20 529 3,80 479
HL 2 13352 4,32 577 3,89 520

Weitere Generationen:

- 4. Gen.: KHW Goldwyn Aiko EX 91 (v. Braedale Goldwin)
- 5. Gen.: Kamps-Hollow Altitude EX 95 (v. Regancrest Elton Durham)
- 6. Gen.: Clover-Mist Alisha EX 93 (v. Ronnybrook Prelude)
- 7. Gen.: Clover-Mist Augy Star EX 94 (v. Meadowlake Jubilent)
- 8. Gen.: D-R-A August EX 96 (v. Life-O-Riley Marquis King)
- 9. Gen.: D-R-A Precious Leader EX 90 (v. Donken Ideal Reflection Brutus)
- 10. Gen.: Lad Leader EX 90 (v. Lockway Sovereign Lucifer)

v. Charlesdale **Superstition** ET 506180
(Boliver x O-Man)

Inhaltsstoffe, Leistung, Kuhfamilie

- Top-Exterieur, sehr gute Funktionalität und hohe Leistung mit +126 Fett- und Eiweiß-kg aus der Kamps Hollow Altitude EX 95-Dynastie
- Großmutter Willsbro K&L Supersire Aderyn ist die Vollschwester zu Atwork@Semex und Whatsapp@CRV

Components, Production and Cow family!

- Very good type, great secondary traits and extremely high production with +126 Fat & Protein-kg from the Kamps-Hollow Altitude EX 95-Dynasty
- Granddam Willsbro K&L Supersire Aderyn is the full sister of Atwork@Semex and Whatsapp@CRV