

SCHREUR

# ENDERS 924736

aAa Code: 342516

geb.: 30.07.2015  
Züchter: H.W. + H.W. Reurslag-Boezewinkel, Laren,  
Niederlande  
Besitzer: Phönix (Qnetics)

ClassiX

10 €



Alex Arlink

Effort V. Ellmau  
Schreur Aderyn RDC  
NL 949.046.549  
2/2 7699 4.64 357 3.40 262

Mayfield V. Domain  
KHW Super Aderyn RDC  
US 140.969.320  
(3)EX 90  
2/2 12598 4.20 529 3.80 479

Super  
KHW Goldwyn Aiko RDC  
(3)EX 91  
V. Goldwin

**RZG** 88 % Si. **125**  
**RZEuro** 88 % Si. **842**

**RZM** 89 % Si. **108**  
**RZE** 85 % Si. **124**  
**RZGesund** 73 % Si. **117**  
**RZN** 68 % Si. **115**

**RZS** 85 % Si. **123**  
**RZR** 60 % Si. **98**  
**RZD** 84 % Si. **90**  
**RZKm** 75 % Si. **106**  
**RZKd** 77 % Si. **105**

## MILCHLEISTUNG

Tö. / Betr.	<b>80 / 35</b>
Milch kg	<b>+115</b>
Fett %	<b>+0.02</b>
Fett kg	<b>+6</b>
Eiweiß %	<b>+0.1</b>
Eiweiß kg	<b>+13</b>

## GESUNDHEITSMERKMALE

RZEuterfit	63 % Si.	<b>114</b>
RZKlauen	55 % Si.	<b>105</b>
RZRepro	57 % Si.	<b>107</b>
RZMetabol	58 % Si.	<b>104</b>
DDcontrol	52 % Si.	<b>99</b>
RZKälberfit	55 % Si.	<b>93</b>

## EXTERIEUR

Tö. / Betr.	<b>68 / 32</b>
Milchtyp	<b>93</b>
Körper	<b>100</b>
Fundament	<b>121</b>
Euter	<b>120</b>

→ **EXKLUSIVES PEDIGREE AUS KHW ADERYN EX 90**

→ **SOLIDE LEISTUNG MIT TOP FUNDAMENT UND EUTER**

→ **HOHE NUTZUNGSDAUER, BESTE KALBEEIGENSCHAFTEN**



KHW Goldwyn Aiko RDC

## LINEARPROFIL

		88	100	112	124	
Größe	klein					groß 104
Milchcharakter	wenig					viel 88
Körpertiefe	wenig					viel 100
Stärke	schwach					stark 109
Beckenneigung	ansteig.					abfall. 87
Beckenbreite	schmal					breit 85
Hinterbeinwinkelung	steil					gewink. 106
Klauenwinkel	flach					steil 115
Sprungelenk	derb					trocken 106
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel 113
Bewegung	schlecht					gut 116
Hintereuterhöhe	tief					hoch 108
Zentralband	schwach					stark 108
Strichplatzierung vorne	außen					innen 113
Strichplatzierung hinten	außen					innen 96
Vordereuteraufhängung	lose					fest 115
Eutertiefe	tief					hoch 120
Strichlänge	kurz					lang 98