

ARIF-ET

SYR Aristo ARIF-ET
BS | 20.08.2020 | aAa: 462 531



BSWLUXM000018070167 | LU 000.1807.0167.6

GZW: 1'382
WZW: 129
MIW: 146
GN: 100
FIW: 106



V: GS Amor **ARISTO**
M: Vanpari **NOUGAT**
1L / **G+84**
Ø1L: 7'294 kg 5.33 % 4.11 %
LL: 16'889 kg 5.39 % 4.13 %
MM: Paysli **NICKI**
1L / **VG85**
Ø6L: 6'297 kg 5.05 % 3.77 %
LL: 40'092 kg 5.07 % 3.78 %
MMM: Vigor **NORIS**
5L / **VG89**
Ø7L: 8'416 kg 5.01 % 3.87 %
LL: 58'914 kg 5.01 % 3.87 %

Produktion

GA 04.25 Töchter: **14** Betriebe: **12** KK: **BB** BCN: **A2/A2**
B % Milch **Fett** Eiweiss
87 + **1'077** kg + **59** kg + **50** kg
+ **0.21** % + **0.16** %

Exterieur

GA 04.25 | Anzahl Töchter: 1

80 100 120

Merkmal	Wert	Qualität	80	100	120
Gesamtnote	100				
Rahmen	98				
Becken	93				
Fundament	99				
Euter	104				
Kreuzbeinhöhe	96	klein			gross
Flankentiefe	101	wenig			viel
Brustbreite	95	schmal			breit
Obere Linie	96	gesenkt			erhöht
Beckenlänge	111	kurz			lang
Beckenbreite	72	schmal			breit
Beckenneigung	100	gestellt			abgezogen
Lage Umdreher	100	hinten			vorne
Sprungelenkwinkel	86	gerade			säbelbeinig
Sprungelenkausprägung	83	voll			trocken
Fesseln	127	weich			steil
Klauensatz	110	flach			hoch
Voreuterlänge	104	wenig			viel
Voreuterhaufhängung	109	locker			straff
Aufhängung hinten Breite	116	schmal			breit
Aufhängung hinten Höhe	100	tief			hoch
Eutertiefe	97	tief			hoch
Euterboden	90	gestuft			angehoben
Zentralband	98	kein			stark
Zitzenlänge	83	kurz			lang
Zitzendicke	81	fein			grob
Zitzenstellung	110	n. aussen			n. innen
Zitzenverteilung vorn	94	weit			eng
Zitzenverteilung hinten	92	weit			eng
Bemuskelung	98	leer			voll



Wilhofs Arif JEWINA



Haselmatt's Arif ALEXA



Wilhofs Arif JEWINA

Funktionelle Merkmale

80 100 120

Merkmal	GA	Wert	Qualität	80	100	120
Persistenz	GA	105	tief			hoch
Zellzahl	GA	114	hoch			tief
Mastitisresistenz	GA	107	tief			hoch
Melkbarkeit	GA	92	langsam			schnell
Fruchtbarkeit Töchter	GA	97	tief			hoch
Nutzungsdauer	GA	113	kurz			lang
Geburtsablauf direkt	G	107	schwer			leicht
Geburtsablauf Töchter	GA	118	schwer			leicht
Kälbervitalität Index	G	96	tief			hoch