

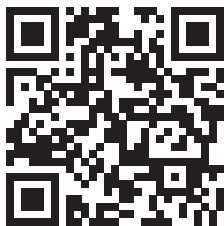
ARIF-ET

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

BSWLUXM000018070167 | LU 000.1807.0167.6



GZW: 1'387
WZW: 130
MIW: 146
GN: 102
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 %



Wilhoft's Arif JEWINA



Haselmatt's Arif ALEXA



ARIF-ET

Produktion

G 08.25	Töchter: 43	Betriebe: 32	KK: BB	BCN: A2/A2
B %	Milch	Fett	Eiweiss	
90	+ 950 kg	+ 60 kg	+ 49 kg	
		+ 0.29 %	+ 0.21 %	

Exterieur

G 08.25 | Anzahl Töchter: 27

			80	100	120
Gesamtnote	102				
Rahmen	100				
Becken	90				
Fundament	99				
Euter	109				
Kreuzbeinhöhe	96	klein			gross
Flankentiefe	101	wenig			viel
Brustbreite	92	schmal			breit
Obere Linie	103	gesenkt			erhöht
Beckenlänge	105	kurz			lang
Beckenbreite	70	schmal			breit
Beckenneigung	98	gestellt			abgezogen
Lage Umdreher	97	hinten			vorne
Sprungelenkwinkel	85	gerade			säbelbeinig
Sprungelenkausprägung	85	voll			trocken
Fesseln	131	weich			steil
Klauensatz	107	flach			hoch
Voreuterlänge	111	wenig			viel
Voreuterhaufhängung	113	locker			straff
Aufhängung hinten Breite	122	schmal			breit
Aufhängung hinten Höhe	104	tief			hoch
Eutertiefe	99	tief			hoch
Euterboden	96	gestuft			angehoben
Zentralband	99	kein			stark
Zitzenlänge	83	kurz			lang
Zitzendicke	80	fein			grob
Zitzenstellung	115	n. aussen			n. innen
Zitzenverteilung vorn	98	weit			eng
Zitzenverteilung hinten	97	weit			eng
Bemuskelung	95	leer			voll
Zusatzz.leb.%		+0		Zusatzz.blind %	-3

Funktionelle Merkmale

			80	100	120
Persistenz	G	106	tief		hoch
Zellzahl	G	114	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	105	tief		hoch
Melkbarkeit	G	94	langsam		schnell
Temperament	CH	112	nervös		ruhig
Fruchtbarkeit Töchter	GI	97	tief		hoch
Ketoseresistenz	CH	109	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	112	kurz		lang
Geburtsablauf direkt	G	106	schwer		leicht
Geburtsablauf Töchter	GA	116	schwer		leicht
Kälbervitalität Index	G	97	tief		hoch