

GZW: 1'435
WZW: 133
MIW: 139
GN: 106
FIW: 118



V: AG Dane **DASH**
M: Dorian **REITING**
1L / **G+81**
Ø2L: 7'347 kg 4.34 % 3.80 %
LL: 21'815 kg 4.13 % 3.77 %
MM: Paysli **RUBI**
5L / **VG88**
Ø6L: 9'501 kg 4.30 % 3.56 %
LL: 78'093 kg 4.35 % 3.65 %
MMM: Versace **RACEY**
1L / **G78**
Ø4L: 7'743 kg 4.86 % 3.49 %
LL: 42'446 kg 4.82 % 3.55 %

Produktion

GA 04.26 Töchter: **0** Betriebe: **0** KK: **BB** BCN: **A2/A2**
B % Milch **Fett** Eiweiss
83 + **1'098** kg + **49** kg + **48** kg
+ **0.06** % + **0.13** %

Exterieur

GA 04.26 | Anzahl Töchter: 0

80 100 120

Merkmal	Wert	Qualität	80	100	120
Gesamtnote	106				
Rahmen	104				
Becken	99				
Fundament	100				
Euter	112				
Kreuzbeinhöhe	103	klein			gross
Flankentiefe	105	wenig			viel
Brustbreite	106	schmal			breit
Obere Linie	91	gesenkt			erhöht
Beckenlänge	98	kurz			lang
Beckenbreite	106	schmal			breit
Beckenneigung	96	gestellt			abgezogen
Lage Umdreher	94	hinten			vorne
Sprungelenkwinkel	87	gerade			säbelbeinig
Sprungelenkausprägung	102	voll			trocken
Fesseln	89	weich			steil
Klauensatz	95	flach			hoch
Voreuterlänge	100	wenig			viel
Voreuterhaufhängung	118	locker			straff
Aufhängung hinten Breite	110	schmal			breit
Aufhängung hinten Höhe	119	tief			hoch
Eutertiefe	109	tief			hoch
Euterboden	101	gestuft			angehoben
Zentralband	100	kein			stark
Zitzenlänge	102	kurz			lang
Zitzendicke	85	fein			grob
Zitzenstellung	101	n. aussen			n. innen
Zitzenverteilung vorn	91	weit			eng
Zitzenverteilung hinten	87	weit			eng
Bemuskelung	103	leer			voll



DA VINCI



M: Duilier Dorian REITING

Funktionelle Merkmale

80 100 120

Merkmal	GA	Wert	Qualität	80	100	120
Persistenz	GA 109	tief				hoch
Zellzahl	GA 124	hoch				tief
Mastitisresistenz	GA 123	tief				hoch
Melkbarkeit	GA 89	langsam				schnell
Fruchtbarkeit Töchter	GA 102	tief				hoch
Nutzungsdauer	GA 115	kurz				lang
Geburtsablauf direkt	GA 101	schwer				leicht
Geburtsablauf Töchter	GA 112	schwer				leicht
Kälbervitalität Index	GA 104	tief				hoch