



Abstammung

BUCHER'S MARCO MILTON
CH 110.0543.5277.1

MARCO
GOLDI

BUCHER'S OSWALD ORANIA
LBE 95 90 95 93 / 93 EX
Ø 8L 8'351 4.04 3.47

OSWALD
BUCHER'S GALANT GORA
LBE 95 89 88 90 / 91 EX
Ø 6L 7'434 4.10 3.50

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	FLW
107	105	98	113

Produktion

CH OB 04.16		Tö./Betr.: 97/86		Kappa Kasein: AB	
				Beta Kasein: A1A1	
SICHERHEIT	Milch kg	Fett	Eiweiss		
92	+181	kg -3	kg	+7	
		% -0.15	%	+0.01	
NZKV: 118	NZMT: 109	FKV: 106	FMT: 102		



Funktionelle Merkmale

ausgesch. Töchter %: 2

			80	100	120
NRR Stier	107	tief			hoch
Persistenz	102	tief			hoch
Zellzahl	104	hoch			tief
Melkbarkeit	90	langsam			schnell
Fruchtbarkeit	95	tief			hoch
Nutzungsdauer	109	kurz			lang
Normalgeburten Stier	93	wenig			viel
Normalgeburten Töchter	81	wenig			viel

Exterieur

Anzahl Töchter: 79

			80	100	120
Gesamtnote	105				
Rahmen	105				
Becken	92				
Fundament	99				
Euter	111				
Kreuzbeinhöhe	111	klein			gross
Flankentiefe*	105	wenig			viel
Brustbreite	108	schmal			breit
Obere Linie*	84	gesenkt			erhöht
Beckenlänge (54.6 cm)	119	kurz			lang
Beckenbreite	89	schmal			breit
Beckenneigung*	87	gestellt			abgezogen vorn
Lage Umdreher	90	hinten			
Sprungelenkwink.*	104	gerade			säbelbeinig
Sprungelenksauspräg.	103	voll			trocken
Fesseln*	86	weich			steil
Klauensatz	107	flach			hoch
Voreuterlänge	107	wenig			viel
Voreuteraufhängung	108	locker			straff
Aufhängung hi. Breite	97	schmal			breit
Aufhängung hi. Höhe	105	tief			hoch
Eutertiefe	108	tief			hoch
Euterboden*	109	gestuft			angehoben
Zentralband	110	n. sichtbar			l. gespalten
Zitzenlänge*	114	kurz			lang
Zitzendicke*	94	fein			grob
Zitzenstellung*	112	n. aussen			n. innen
Zitzenverteil. vorne*	97	weit			eng
Zitzenverteil. hinten*	108	weit			eng
Bemuskelung*	99	leer			voll
Zusatzzitzen % blind	-1			Zusatzzitzen % lebend	-4