































Jolahofs Denmark JOLDEN-ET

CH 120.0004.1467.5 

Geb.Datum	26.07.2000		K-Kasein	AB	B-Kasein A2	A1A1	Rassecode	BS
Blutanteile		BS 90.7% OB 9.3%					Hornlosigkeit	
Genetische Marker	WEF ARF SDF SMF B2F B14F							
Besitzer	1950001	Swissgenetics, Meielenfeldweg 12, 3052 Zollikofen						
Züchter	366038	Gion Peder Vinzens, Jolahof Crestas 1, 7141 Luven						
Beurteilung	KB 07.2001 3-3-84/		FLHB-Beurteilung	--		Triple aAa		
V	DENMARK-ET US 189181.2		M	JOLA CH 110.3660.3462.4		MV	STARBUCK US 184087.2	

Geburten		Zuchttiere		Letzte Besamung / Belegung	
18797		8852		21.06.2023	

Publikationsdatum	08.08.2023	ZW-Exterieur G						Publikation am: 08.08.2023	
Genetische Basis	BS23	Merkmal	DS	BS23					
Gesamtzuchtwert	870	Anzahl Töchter	5930	5930					
Milchwert	86	Gesamtnote		105					
Fitnesswert	92	Rahmen	81.96	113					
Gesamtzuchtwert Weide	88	Becken	81.9	107					
ZW Label	G	Fundament	79.87	92					
B% Milch	99	Euter	81.74	108					
Milch kg	-433	Zitzen	81.69						
Fett kg	-14	Widerristhöhe			klein				gross
Fett %	+0.05	Kreuzbeinhöhe	145.48	105	klein				gross
Eiweiss	-16	Flankentiefe	80.93	111	wenig				viel
Eiweiss %	-0.01	Brustbreite	5.46	114	schmal				breit
B% Persistenz	99	Obere Linie	4.97	95	gesenkt				erhöht
Persistenz	100	Beckenlänge	53.89	98	kurz				lang
Betriebe für NZP	3492	Beckenbreite	34.83	111	schmal				breit
Töchter für NZP	6747	Beckenneigung	5.08	99	gestellt				abgezogen
B% Zellzahl	99	Lage Umdreher	4.9	98	hinten				vorne
Zellzahl	91	Sprungelenkwinkel	5	104	gerade				saebelbei
B% Mastitisresistenz	96	Sprungg.Auspr.	4.74	90	voll				trocken
Mastitisresistenz	90	Fesseln	4.83	90	weich				steil
		Klauenatz	4.97	96	flach				hoch
Anzahl Töchter MBK	5909	Voreuterlänge	5.23	100	wenig				viel
Zuchtwert MBK	98	Voreuteraufhängung	5.55	107	locker				straff
B% ZW Temperament	93	Aufh. hi. Breite	5.54	111	schmal				breit
ZW Temperament	101	Aufh. hi. Höhe	5.18	102	tief				hoch
B% Fruchtbarkeit	99	Eutertiefe	5.15	103	tief				hoch
Fruchtbarkeit	97	Euterboden	5.23	105	gestuft				angehoben
B% Ketoseresistenz	99	Zentralband	5.1	101	n.vorh				l.gesp.
Ketoseresistenz	102	Zitzenlänge	4.52	85	kurz				lang
B% Nutzungsdauer	99	Zitzenlänge	5.07	102	fein				grob
Nutzungsdauer	101	Zitzenstellung	5.3	113	n.aussen				n.innen
		Verteilung vo.	4.98	96	weit				eng
Lebendgeburten Stier	94	Verteilung hi.	5.42	101	weit				eng
Normalgeburten Stier	105	Bemuskelung	5.12	107	leer				voll
Lebendgeburten Töchter	104	LBE Fehlerauswertung	Abweichung vom Ø der Population (Frequenz in %)				Ø Population		
Normalgeburten Töchter	112	Zusatzzitzen lebend %	-2.9						
Aufzuchtverluste B%	97	Zusatzzitzen blind %	-4.6						
Aufzuchtverluste Index	92	bugweit	1.8					1.8	
ZW Label	G	kuhhässig	0.8					3.7	
B% Fleischwert	99	Stellung nach vorn	3.5					2.6	
Fleischwert	91	zugespitzt	1.6					3.4	
Schlachtgewicht Bankkälber	104	milchbrüchig	1.5					1.1	
Fettabdeckung Bankkälber	112								
Fleischigkeit Bankkälber	81								
Schlachtgewicht Banktiere	110								
Fettabdeckung Banktiere	109								
Fleischigkeit Banktiere	86								