



Abstammungs- und Leistungsausweis
Certificat d'ascendance et de productivité

Certificato di ascendenza e di attitudini
Certificat da derivanza e prestaziun

100.0% JE

Für das weibliche Tier **CITRUS CH 120.0757.6001.1 Jersey** ♀

Geboren am 16.10.2009 Kasein: Abzeichen: BrunaNet Code: 7966
Züchter Willy Iseli, Iffwilstr.2, 3303 Zuzwil BE
Besitzer Willy Iseli, Iffwilstr.2, 3303 Zuzwil BE

Kat.	BTR Nr	TVD Nr
0	824021	1480054
0	824021	1480054

Milchleistungen



Kalbe- datum	Kalbe- alter	Ab- schluss	Standardlaktation						Betr. Ø		Gesamtlaktation				Code			
			Tage	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Pers	LP	Eiw.	LP	Tage	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PM	MM	Lakt.	

Zuchtwert Milch

Gesamtzuchtwert		
Milchwert		
B% Milch		
Milch kg		
Fett kg		
Fett %		
Eiweiss kg		
Eiweiss %		
B% Persistenz		
Persistenz %		
B% Zellzahl		
ZW Zellzahl		

ZW-Exterieur

Gesamtnote				
Rahmen				
Becken				
Fundament				
Euter				
Widerristhöhe		klein		gross
Kreuzbeinhöhe		klein		gross
Flankentiefe		wenig		viel
Brustbreite		schmal		breit
Obere Linie		gesenkt		erhöht
Beckenlänge		kurz		lang
Beckenbreite		schmal		breit
Beckenneigung		gestellt		abgezogen
Lage Umdreher		hinten		vorne
Sprunggelenk Winkelung		gerade		säbelbeinig
Sprunggelenk Ausprägung		voll		trocken
Fesseln		weich		steil
Klauensatz		flach		hoch
Voreuterlänge		wenig		viel
Voreuteraufhängung		locker		straff
Aufhängung hinten Breite		schmal		breit
Aufhängung hinten Höhe		tief		hoch
Eutertiefe		tief		hoch
Euterboden		gestuft		angehoben
Zentralband		n.sichtbar		l.gespalten
Zitzenlänge		kurz		lang
Zitzendicke		fein		grob
Zitzenstellung		n. aussen		n. innen
Zitzenverteilung vorne		weit		eng
Zitzenverteilung hinten		weit		eng
Zusatzzitzen				
Bemuskelung				
BCS				

Melkbarkeit

Datum	IV %	DMG kg/min	NG kg

Letzte Besamungen/ET:

Q HOV
DK 301564.3

geb. 20.08.98
Abz. BB
Kasein

erste Beurteilung

letzte Beurteilung

MBK:

ZWS: JE09 ITBDNK 08.09 99%
1288 105 104 101
431 98 96

Ø Tö. 1. Lakt:

MIW: 110

PERS: ZZ: 104

NRR: RZ:

NZ-Beschrieb: JE09 ITB
RA BE FU 106 EU 108 p 103

ZW Fleisch NZKV FKV NZMT FMT

HOT-ET
DK 49511.0

Jersey
geb. 26.02.92
Abz. P:

MBK:
ZWS: JE09 ITBDNK 08.09 99%
11831 95 103 91
109 97

HEDE
06.11.80
40834-475
08.10.86

DK 6246.6
Jersey
DK 4083400475.1
Jersey

DK 4517100969.8
Jersey

geb. 26.06.94
Abz.

ZWS: -- %

LESTER
11.10.85

24.11.91

US 645454.8
Jersey
DK 4517100735.9
Jersey

MBK:

MIW: GZW:
Pers: ZZ:

KENIA
CH 120.0322.0427.5

Jersey

LBE 03.03.08 91-89 / 92-93 / 91 EX 3.L

geb. 04.09.03
Abz.

Kasein

Format	129	41	174	7	3	7	5	6	6
Fundament	5	3	6	6					
Euter	8	7	8	6	5	3	5		
Zitzen	5	4	5	5	5	7			

MBK:

ZWS: -- %

MIW: GZW:
Pers: ZZ:

PERIMETER-ET
CA 139475.6

Jersey
geb. 11.06.95
Abz. P:

MBK:
ZWS: JE09 ITBDNK 08.09 97%
11917 108 100 116
93 107

BERRETTA
18.03.89
BELLE
22.09.87

US 651835.6
Jersey
CA 575983.4
Jersey

MIW: GZW:
FIW: ÖZW:
ND: 106
Pers: ZZ: 90

KORALLE
CH 120.0086.0799.4

Jersey
geb. 22.08.00
Abz.:

LBE 13.06.05 92-93 / 92-90 / 92 EX MBK:
ZWS: -- %

LEMVIG-ET
28.08.93

KAMILLE
08.09.98

DK 300003.8
Jersey
CH 310.0013.9751.4
Jersey

MIW: GZW:
Pers: ZZ:

Ahnenleistungen/Produzioni degli ascendenti/Performances des ascendants

Kalbe- datum	Kalbe- alter	Ab- schluss	Standardlaktation						Betr. Ø				Gesamtlaktation				Code		
			Tage	Milch kg	Fett kg %	Eiweiss kg %	Pers	LP	Eiw. LP	LP	Tage	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PM	MM	Lakt		
M 17.09.05	2.00	1B1	305	6'928	321 4.63	262 3.78	84	99	4.02	78	406	8'608	4.70	3.82	A4				
23.12.06	3.04	2C1	275	7'504	346 4.61	275 3.66	96	88	4.02	78	275	7'504	4.61	3.66	AT4				
16.11.07	4.02	3C1	305	7'426	372 5.01	289 3.89	79	80			311	7'618	5.03	3.91	AT4				
15.10.08	5.01	4A1	302	8'807	406 4.61	350 3.97	107	89	4.01	62	302	8'807	4.61	3.97	AT4				
Ø 4L				7'666	361 4.71	294 3.84		89			LL	32'537	4.73	3.85					
VM 08.08.96	2.01	1A1	305	6'098	352 5.77	263 4.31					305	6'098	5.77	4.31					
09.08.97	3.01	2A1	305	7'051	415 5.89	318 4.51					305	7'051	5.89	4.51					
20.08.98	4.02	3B1	305	8'382	471 5.62	375 4.47					305	8'382	5.62	4.47					
Ø 4L				7'266	415 5.71	322 4.43					LL	29'064	5.71	4.43					
MM 30.09.02	2.01	1C1	298	5'147	273 5.30	197 3.83	100	78		75	298	5'147	5.30	3.83	A4				
04.09.03	3.00	2B1	305	5'429	318 5.86	228 4.20	77	64		76	386	6'185	5.85	4.22	A4				
18.12.04	4.04	3B1	305	4'085	194 4.75	131 3.21	84	42	3.35	78	345	4'267	4.85	3.23	A4				
Ø 3L				4'887	261 5.35	185 3.79		61			LL	15'599	5.40	3.82					