

Abstammungs- und Leistungsausweis
Certificat d'ascendance et de productivité

Certificato d'ascendenza e di produttività
Certificat da derivanza e prestaziun

Niveau HB A

Pour la femelle

Bucher's Rio RUBINA-ET CH 120.0956.1447.9 OB



Marqueurs génétiques:

O1C F2F

K-Caséine: AB

B-Caséine A2: A1A2

Née le

11.01.2012

Insig:

Eleveur

Thomas Bucher, Steghof 1, 6206 Neuenkirch

Propriétaire

Thomas Bucher, Steghof 1, 6206 Neuenkirch

No expl. No BDTA

54022 159413.3

54022 159413.3

Rendements laitiers

Date velage	Age	Clôture	Lactation standard							Ø Expl.				Lactation total				Code		
			Jours	Lait kg	MG kg	%	Protéine kg	%	Pers	PP	Prot.	PP	Jours	Lait kg	MG %	Prot. %	MC	MT	Lact	
31.10.14	2.10	1A1	305	6'972	288	4.13	267	3.83	95	87	3.53	87	340	7'610	4.14	3.84	A4			
12.01.16	4.00	2C1	305	8'959	396	4.42	325	3.63	82	102	3.59	89	312	9'084	4.44	3.64	A4			
24.12.16	4.11	3C1 E	296	9'912	429	4.33	365	3.68	95	104	3.67	89	296	9'912	4.33	3.68	A4			
26.11.17	5.10	4B1	305	9'606	394	4.10	362	3.77	89	92	3.62	90	537	13'744	4.09	3.88	A4	ET		
02.01.20	8.00												148	5'374	4.45	3.42				
Ø 4L				8'862	377	4.25	330	3.72			96		LL	45'724	4.26	3.73				

Valeur d'élevage lait

G OB20 04.20

valeur élevage totale		1105		
valeur lait		108		
valeur fitness		97		
valeur d'élevage pâture		107		
lait kg	76%	+74		
mg kg		+10		
mg %		+0.09		
protéines kg		+8		
protéines %		+0.08		
persistence	80%	91		
cellules	71%	101		
fertilité	36%	96		
durée d'utilisation	24%	100		
index viande	56%	92		

VE-Extérieur

(G 04.20 B%66)

DLC: 07.02.17 94-94-95/96-94 / 95 EX 3.L

Note globale		121		
Gabarit		108		
Bassin		113		
Membres		118		
Pis		133		
Hauteur au garrot			petite	grande
Hauteur au bassin	143	106	petite	grande
Profondeur du flanc	84	102	peu	beaucoup
Largeur poitrine	8	105	étroite	large
Ligne supérieure	6	102	dos faible	dos carpe
Longueur du bassin	57	110	courte	longue
Largeur du bassin	40	101	étroite	large
Inclinaison du bassin	5	99	en toit	rabattu
Emplacement trochanter	7	108	derrière	devant
Jarrets angle	5	92	droits	très coudeés
Jarrets aspect	4	89	spongieux	secs
Paturons	6	119	faibles	droits
Onglons	8	109	plats	bons talons
Longueur avant-pis	8	108	courte	longue
Attache avant-pis	8	123	faible	ferme
Attache postérieure largeur	9	119	étroite	beaucoup
Attache postérieure hauteur	7	115	basse	haute
Profondeur du pis	6	118	bas	haut
Balance du pis	5	101	étagé	relevé
Ligament médian	7	122	n.visible	séparation l.
Longueur des trayons	4	97	courts	longs
Grosseur des trayons	4	99	fins	grossiers
Position des trayons	5	114	vers l'ext.	vers l'int.
Répartition ant. trayons	6	117	large	étroite
Répartition post. trayons	6	118	large	étroite
Trayons supplémentaires	9			Pur
Musculature	6	99	peu	beaucoup
BCS				

Aptitude à la traite

Date	IAP %	DMM kg/min	LE kg
04.20	EVE	94	



CERTIFICATE OF QUALITY
Exp. March 2024

Inséminations/ET dernières:

RIO OB

CH 120.0648.9074.3

O1C F2F

WALD

né 20.08.07

Ins

K-Caséine AB

P: 09.11 SZ 5 - 5 - 4 / 94

AT: 04.20 EVE 42 97

EVE: OB20 G 04.20 92% VL: 104 VEG: 1098
 61F +2 +8 +3 VF: 99 VEP: 107
 20E +0.12 +0.04

Ø filles 1.Lakt: DU: 106
 45 5947 241 210 PERS: 97 TC: 101
 4.05 3.54 FERT: 94

Desc.: OB20 G 04.20
 GA 108 BA 112 ME 123 PI 135 P 123
 IV 91 NZKV FKV 95 NZMT FMT 96

ROBI OB

CH 120.0411.0633.1

ST PETERZELL

né 08.10.04

Ins

F79

P: 09.06 ZM 4 - 4 / 89

AT: 04.20 EVE 26 86

EVE: OB20 GA 04.20 88% VL: 98 VEG: 1015
 26F -254 -12 -2 VF: 109 VEP: 107
 4E -0.03 +0.11 DU: 108
 21 5650 225 203 PERS: 98 TC: 107
 3.98 3.60

HARFE OB

CH 120.0203.5300.8

WALD

née 06.07.02

Ins

DLC: 11.09.07 95-93/96-93 / 95 EX AT: 52 3.0 0.0
 EVE: OB20 CH 04.20 71% VL: 106 VEG: 988
 +207 +26 +3 PERS: 85 TC: 92
 +0.25 -0.06

RINO

02.02.03 OB

DORI

03.01.98 OB

CH 120.0265.0369.8

BEROMÜNSTER

CH 110.2451.2800.0

ST PETERZELL

HOSLI

23.03.96 OB

REBBEKA

15.08.94 OB

CH 111.3830.2724.8

ENGGENHÜTTEN

CH 110.0362.1305.2

WALD

Bucher's Reno RILDI OB

CH 120.0564.6979.7

LUZERN EMMEN

née 24.07.06

Ins

K-Caséine

DLC: 19.09.11 94-92-89/96-94 / 93 EX 3.L

Format		146	84	7	6		
Bassin	59	37	5	5			
Membres	4	5	4	8			
Pis	5	9	8	6	7	5	6
Trayons	3	5	5	6	6	9	
		Musculature				6	

AT: 05.09 49 2.9 0.0

EVE: OB20 CH 04.20 77% VL: 97 VEG: 967
 -189 -18 -2 VF: 91 VEP: 97
 -0.16 +0.07 PERS: 91 TC: 97

RENO OB

CH 120.0081.7587.5

LUZERN EMMEN

né 05.10.00

Ins

P: 09.02 ZM 4 - 4 / 89

AT: 04.20 EVE 42 106

EVE: OB20 G 04.20 90% VL: 98 VEG: 932
 52F -245 -2 -4 VF: 100 VEP: 94
 27E +0.11 +0.07 DU: 84
 39 5756 238 203 PERS: 100 TC: 97
 4.14 3.53

RAMPAS

02.09.96 OB

MORENA

26.02.95 OB

CH 111.4530.5016.9

SCHATTENHALB

CH 110.0543.4925.2

LUZERN EMMEN

HILDI OB

CH 120.0166.7631.9

LUZERN EMMEN

née 03.09.01

Ins

DLC: 20.04.04 85-84/86-85 / 85 VG AT: 47 2.4 0.0
 EVE: OB20 CH 04.20 68% VL: 94 VEG: 919
 +73 -13 -4 PERS: 81 TC: 97
 -0.24 -0.10

HERO

25.02.99 OB

GOLDI

10.11.91 OB

CH 110.0543.6775.1

LUZERN EMMEN

CH 110.0543.3056.4

LUZERN EMMEN

Ahnenleistungen/Produzioni degli ascendenti/Performances des ascendants

	Date velage	Age	Clôture	Lactation standard						Ø Expl.				Lactation total				Code		
				Jours	Lait kg	MG kg	%	Protéine kg	%	Pers	PP	Prot.	PP	Jours	Lait kg	MG %	Prot. %	MC	MT	Lact
M	14.01.09	2.06	1C1	286	6'584	262	3.98	227	3.45	79	89	3.55	84	286	6'584	3.98	3.45	A4		
	25.12.09	3.05	2C1	288	7'626	299	3.92	264	3.46	78	90	3.53	84	288	7'626	3.92	3.46	A4		
	15.12.10	4.05	3A1	305	8'896	347	3.90	310	3.48	85	93	3.53	82	305	8'896	3.90	3.48	A4		
	Ø 3L				7'702	303	3.93	267	3.47		91			LL	23'106	3.93	3.47			
MP	13.01.05	2.06	1B5	305	6'301	277	4.40	226	3.59	97	89	3.48	83	476	7'766	4.43	3.72	A4		
	20.08.06	4.01	2A5	302	8'617	365	4.24	293	3.40	81	106	3.34	83	302	8'617	4.24	3.40	A4		
	20.08.07	5.01	3B5	305	10'670	502	4.70	369	3.46	76	117	3.49	81	458	12'303	4.62	3.54	A4		
	Ø 3L				8'529	381	4.47	296	3.47		104			LL	28'686	4.45	3.55			
MM	13.01.04	2.04	1B1	305	8'210	308	3.75	281	3.42	94	104		78	485	10'700	4.09	3.60	A4		
	14.07.05	3.10	2A1	305	8'519	336	3.94	299	3.51	83	98	3.59		339	8'844	3.98	3.54	A4		
	20.06.08	6.10	5B1	85	2'482	107	4.31	75	3.02		70	3.58	86	85	2'482	4.31	3.02	A4		
	Ø 4L				7'912	307	3.88	275	3.48		91			LL	37'127	4.01	3.51			