

## Résultats du contrôle laitier

Date du contrôle 17.11.2020  
Méthode de contrôle ATM4/Roboter  
No contrôleur 116054  
Exploitation 1110.057

Entrée au laboratoire 19.11.2020  
Date de l'analyse 19.11.2020  
Date d'impression 24.11.2020

SWISS   
herdbook

swissherdbook  
Schützenstrasse 10  
CH-3052 Zollikofen

Tel +41 31 910 61 11  
Fax +41 31 910 61 99

info@swissherdbook.ch

Christian Wolleb  
Windrosenhof  
5242 Lupfig

Nom	Date de vêlage	Lact.	Lait kg		MG* Lactose*	Protéine* RGP	Uree * mg/dl	Cellules* actuelles 1000/ml	Cellules éch.préc	Lactation en cours				Acéton mmol/l Classe	Test de Schalm
			Matin	Total						Jours	Lait	Mat.gr	Prot.		
Date d'ins./saillie	No BDTA	Jours	Soir	Pers.	g/100 g					Lactation projetée					
36 CASANDRA	13.11.2020	2	18.8	37.7	5.20	3.79	20	53						0.16	
CH 120.1372.4556.2		4	18.9		4.61	1.37								1	
11 CORA	12.11.2020	3	16.8	33.5	4.96	3.57	21	81		22	737	4.96	3.57	81	0.10
CH 120.1228.3162.6		5	16.7		4.31	1.39								1	
71 SANTA-CRUZ	02.11.2020	1	11.4	22.8	3.70	3.34	21	635		32	730	3.70	3.34	635	0.10
CH 120.1372.4604.0		15	11.4		4.92	1.11								1	+
27 FRIDA	30.10.2020	5	23.0	46.1	4.50	2.74	23	150		35	1'614	4.50	2.74	150	0.12
CH 120.1116.5708.4		18	23.1		4.71	1.64								1	+
58 FANNY	28.10.2020	9	21.2	42.3	4.79	2.94	32	74		37	1'565	4.79	2.94	74	0.05
CH 120.0937.2108.7		20	21.1		4.87	1.63								1	
66 RAGUSA	24.10.2020	1	14.0	28.1	4.47	3.04	26	164		41	1'152	4.47	3.04	164	0.09
CH 120.1372.4598.2		24	14.1		5.13	1.47								1	+
13 SAFIRA	21.10.2020	2	20.1	40.2	4.43	2.94	23	82		44	1'769	4.43	2.94	82	0.10
CH 120.1372.4560.9		27	20.1		4.77	1.51								1	
56 KAYA	18.10.2020	2	23.6	47.1	4.53	3.26	22	22		47	2'214	4.53	3.26	22	0.24
CH 120.1287.0272.2		30	23.5		4.71	1.39								2	
68 SARINA	14.10.2020	1	11.8	23.6	4.60	3.42	21	42	135	51	1'022	4.21	3.52	58	0.08
CH 120.1372.4600.2		34	11.8	165	5.12	1.35								1	
29 RAPUNZEL	11.10.2020	4	22.6	45.2	4.15	2.88	18	984	28	54	2'070	4.54	3.19	324	0.09
CH 120.1228.3098.8		37	22.6	157	4.91	1.44								1	+
70 DAITONA	30.09.2020	1	15.0	30.0	4.47	3.30	23	31	127	65	1'806	4.10	3.10	61	0.26
CH 120.1372.4594.4		48	15.0	117	4.91	1.35								3	
34 DALENA	25.09.2020	3	23.2	46.3	4.87	2.89	21	18	13	70	3'383	3.72	2.87	15	0.12
CH 120.1228.3148.0		53	23.1	93	4.72	1.69								1	
24 SEFINA	18.09.2020	1	14.4	28.9	4.35	2.80	25	36	69	77	2'403	3.45	2.83	54	0.10
20.11.20 CH 120.1372.4590.6		60	14.5	88	4.88	1.55								1	
30 NALA	16.09.2020	4	20.8	41.6	4.43	3.42	24	4567	25	79	3'410	4.11	3.52	185	0.11
25.10.20 CH 120.1069.4705.3		62	20.8	94	4.78	1.30								1	+
23 CASINA	05.09.2020	1	11.8	23.6	4.95	3.56	21	15	28	90	2'156	4.22	3.39	42	
CH 120.1372.4596.8		73	11.8	86	4.78	1.39				305	5'999	4.35	3.53		
45 MAXIMA	05.09.2020	7	22.5	45.0	3.58	2.98	22	34	26	90	3'637	3.52	2.97	40	
CH 120.1037.3867.8		73	22.5	100	4.96	1.20				305	9'265	3.59	3.10		
16 CALIMERA	02.09.2020	1	13.7	27.4	4.09	3.19	24	25	60	93	2'676	4.22	3.25	35	
07.11.20 CH 120.1372.4592.0		76	13.7	85	4.86	1.28				305	7'225	4.35	3.39		
5 ECLAIRE	25.08.2020	2	13.6	27.2	5.28	3.87	21	589	643	101	2'693	4.57	3.45	408	
CH 120.1228.3178.7		84	13.6	96	4.54	1.36				305	6'128	4.72	3.64		+
4 RICOLA	22.08.2020	1	12.4	24.9	4.11	3.25	23	43	24	104	2'550	3.45	3.18	26	
13.11.20 CH 120.1372.4588.3		87	12.5	92	5.11	1.26				305	6'123	3.59	3.35		
26 BIANCA	17.08.2020	4	24.0	48.0	3.91	3.00	21	18	35	109	4'590	3.53	3.01	24	
20.11.20 CH 120.1183.5590.7		92	24.0	107	4.79	1.30				305	9'780	3.64	3.16		
72 LUANA	01.08.2020	4	17.1	34.2	4.60	3.59	19	15	45	125	4'129	4.21	3.34	29	
20.11.20 CH 120.1066.8978.6		108	17.1	101	5.00	1.28				305	7'834	4.34	3.50		
8 BAVARIA	30.07.2020	2	17.2	34.3	3.77	3.19	16	1609	2166	127	4'636	3.39	2.98	1270	
19.10.20 CH 120.1372.4570.8		110	17.1	86	5.00	1.18				305	8'654	3.50	3.14		+
28 MARTINA	07.07.2020	4	18.4	36.7	3.40	3.24	23	30	60	150	5'605	4.10	3.07	48	
13.11.20 CH 120.1183.5577.8		133	18.3	105	4.91	1.05				305	9'109	4.24	3.23		
2 VEREINA	01.07.2020	5	16.4	32.9	4.00	3.60	24	180	100	156	5'380	3.92	3.33	181	
27.08.20 CH 120.1108.6962.4		139	16.5	91	4.66	1.11				305	8'470	4.05	3.48		+

Les domaines marqués d'un \* font partie du domaine de validité de l'accréditation STS no 235  
Les explications concernant les résultats d'analyse figurent dans le doc. FO\_924 (commander auprès de Suiselab Zollikofen www.suiselab.ch)

Résultats d'analyse déterminés par Suiselab SA Zollikofen

Seite 1 / 3

Genossenschaft swissherdbook Zollikofen  
Société coopérative swissherdbook Zollikofen

Nom	Date de vêlage	Lact. Jours	Lait kg		MG* Lactose*	Protéine* RGP	Uree * mg/dl	Cellules* actuelles 1000/ml	Cellules éch.préc	Lactation en cours				Acéton mmol/l Classe	Test de Schalm
			Matin	Total						Jours	Lait	Mat.gr	Prot.		
55 PIRA	01.07.2020	3	10.4	20.8	5.23	3.83	11	547	157	156	3'852	4.26	3.61	312	+
03.09.20	CH 120.1206.3907.1	139	10.4	139	4.57	1.37				305	6'064	4.39	3.78		
59 ROXY	15.05.2020	1	12.2	24.3	4.52	3.28	18	129	109	203	4'979	3.60	3.05	209	
12.08.20	CH 120.1424.7882.5	186	12.1	93	4.79	1.38				305	6'592	3.73	3.17		
9 SELINA	10.05.2020	1	14.4	28.7	4.00	3.17	25	9	16	208	5'978	3.26	2.99	27	
19.09.20	CH 120.1372.4586.9	191	14.3	104	4.78	1.26				305	7'762	3.38	3.10		
57 BLANCA	24.04.2020	1	8.0	15.9	4.08	3.51	17	70	158	224	3'908	3.58	3.45	325	
12.11.20	CH 120.1424.7881.8	207	7.9	111	4.55	1.16				305	4'782	3.68	3.55	82	
63 TAEMI	07.04.2020	4	14.4	28.8	3.84	3.19	25	28	47	241	7'818	3.86	2.92	22	
12.11.20	CH 120.1140.7165.8	224	14.4	85	4.81	1.20				305	8'873	3.92	2.99	101	
25 DIANA	26.03.2020	1	9.6	19.2	5.57	3.81	18	97	94	253	5'637	4.24	3.42	88	
30.06.20	CH 120.1372.4584.5	236	9.6	102	4.82	1.46				305	6'293	4.31	3.48	87	
18 WALONA	02.03.2020	4	16.1	32.2	3.73	3.49	17	72	30	277	11'402	3.68	2.91	55	
06.07.20	CH 120.1108.7028.6	260	16.1	82	4.75	1.07				277	11'402	3.68	2.91	78	
48 RIA	14.01.2020	2	12.0	24.0	5.08	3.94	18	119	100	325	11'469	4.48	3.27	103	
CH 120.1206.3919.4		308	12.0	107	4.63	1.29				305	10'991	4.46	3.24	88	
20 DAKOTA	05.01.2020	1	12.4	24.7	5.28	3.77	19	28	42	334	9'989	4.10	3.36	26	
19.11.20	CH 120.1372.4564.7	317	12.3	87	4.83	1.40				305	9'251	4.04	3.33	94	
15 CLARISSA	13.12.2019	4	5.7	11.4	6.54	4.85	20	889	285	357	9'886	5.27	3.92	73	+
24.04.20	CH 120.1108.7010.1	340	5.7	55	4.46	1.35				305	9'105	5.18	3.86	92	
17 WALENZA	23.10.2019	7	12.2	24.4	4.52	3.47	18	91	145	408	15'349	3.67	2.93	57	
12.08.20	CH 120.0902.4770.2	391	12.2	87	4.73	1.30				305	12'554	3.60	2.84	88	
62 MILKIWAY	17.10.2019	2	12.2	24.4	4.31	4.01	24	239	194	414	14'354	3.44	3.30	129	+
08.01.20	CH 120.1217.4458.3	397	12.2	79	4.76	1.07				305	11'126	3.41	3.14	100	
49 SAMANTA	09.10.2019	3	6.6	13.1	3.89	4.25	13	442	580	422	14'804	3.63	3.17	166	+
23.04.20	CH 120.1228.3086.5	405	6.5	83	4.31	0.92				305	12'289	3.58	3.05	92	
69 ELBARA	03.10.2019	3	9.1	18.2	5.06	3.99	20	302	226	428	13'354	4.01	3.35	171	+
27.08.20	CH 120.1108.7024.8	411	9.1	83	4.72	1.27				305	10'615	3.95	3.20	91	
60 ALANDA	14.09.2019	4	7.6	15.1	5.93	4.43	19	140	327	447	13'862	4.48	3.37	200	
06.12.19	CH 120.0595.3690.8	430	7.5	87	4.66	1.34				305	10'987	4.36	3.21	87	
14 CLARITA	31.08.2019	8	9.6	19.2	5.16	3.85	20	106	196	461	14'824	4.55	3.35	156	
23.04.20	CH 120.0762.2296.9	444	9.6	94	4.63	1.34				305	11'354	4.54	3.26	95	
valeurs moyennes		157	29.8		4.46	3.35	21.4	350		8'793		4.02	3.29		
					4.79	1.33									

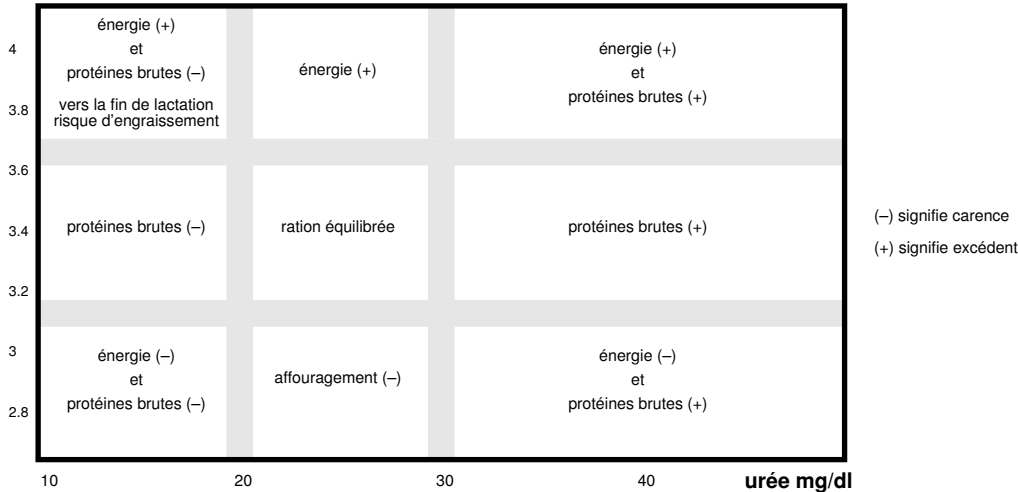
**Interprétation des valeurs d'acétone:**

Acétone mmol/l	Classe	Interprétation des valeurs d'acétone:
< 0.20	1	plage normale
0.20 – 0.25	2	observation de l'appétit
0.25 – 1.00	3	ascétonémie légère (latente) – pas de symptômes visibles
1.00 – 2.00	4	passage à l'acétonémie aïgue – symptômes visibles
> 2.00	5	acétonémie aïgue (clinique) – symptômes visibles

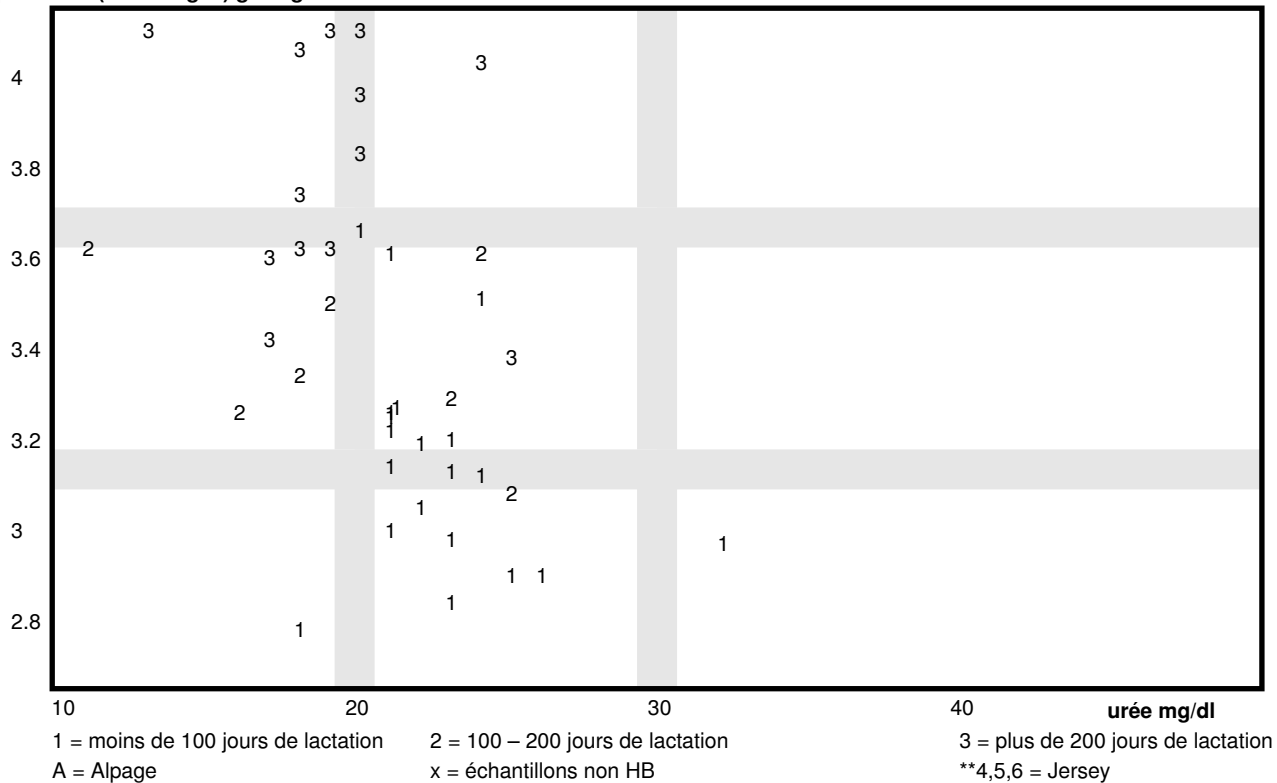
**Rapport graisses/protéines (RGP):** Idéalement, le RGP se situe entre 1,0 et 1,4 (Jersey jusqu'à 1,5). Des valeurs supérieures à 1,4 (Jersey supérieur à 1,5) peuvent indiquer une carence en énergie et inférieures à 1,0, une acidose de la panse (manque de structure, surplus d'amidon/sucre).

**Interprétation élargie des protéines de lait et de l'urée, conclusions concernant l'alimentation**

**protéines (VE corrigée) g/100g**



**protéines (VE corrigée) g/100g**



**\*Valeurs moyennes de votre exploitation (échantillons HB pondérés selon la quantité de lait):**

période de lactation	Animaux	mat. gr. g/100 g	protéine. g/100 g	urée mg/dl	lactose g/100 g	cellules 1000/ml	lait kg échantillon*jour	persistance %	
< 100 jours de lactation:	20	4.46	3.17	22.6	4.81	419	35.5	106.7	
100 – 200 jours de lactation:	7	4.14	3.40	19.9	4.84	366	30.3	102.7	
> 200 jours de lactation:	13	4.72	3.80	19.4	4.70	160	20.8	87.8	
tous les animaux:	40	4.46	3.35	21.4	4.79	350	29.8	98.2	
échantillons non HB:									
Prop. teneur en cel. < 100'000:		58 %	> 200'000:		25 %	total kg de lait:		1192.0	1192.0

Les parties désignées d'un \* ne tombent pas sous le coup de l'accréditation.

\*\* Des différences dans la quantité quotidienne de lait peuvent être dues à des pesées uniques.