

	A54000	Produtto 023-BEC UMBER' atte BOV	CERIC. TO	A	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	lice Campione Data Rapporto Data Data			Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
021MC0	001		12/11/2019	3,70	3,81	3,20	3,30	4,68	8,57	6,73	-0,525	0,00	297	19	212,109	(#) 127,37	
021MC0 11	1C0 20195054- 11/11/2019 05/11/2019 05/11/20			05/11/2019	3,52	3,63	3,14	3,23	4,79	8,62	6,74	-0,535	0,00	114	4	224,951	(#) 264,594



A	\54740¢	Produtto 66-CANG GIOVAN atte BOV	CELLIE INI	CRI	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
052MC0 08	20195169- 018	13/11/2019	12/11/2019	12/11/2019	3,88	4,00	3,34	3,44	4,81	8,84	6,7	-0,532	0,00	247	13	225,298	36,203
052MC0 08	20195054- 018	11/11/2019	05/11/2019	05/11/2019	3,68	3,79	3,39	3,49	4,88	8,96	6,67	-0,538	0,00	165	92	224,205	33,636



	A53408 BE	Produtto 328-CES ERNARD atte BOV	ARETT DINO	I	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	dice Campione Data Rapporto Data Data SL Accettazione Prelievo		Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
044AP1 16	5 002		12/11/2019	3,57	3,68	3,18	3,28	4,81	8,67	6,72	-0,528	0,00	240	7	219,549	7,921	
044AP1 16	20195054- 002	11/11/2019	05/11/2019	05/11/2019	3,56	3,67	3,22	3,32	4,80	8,71	6,68	-0,532	0,00	226	7	218,851	8,099



	A545 G	Produtto 55029-CI IUSEPP atte BOV	ESARI INA		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL			Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
011MC0 14	20 20195169- 014 13/11/2019 12/11/2019 12/11/20		12/11/2019	3,16	3,25	3,44	3,54	4,80	8,93	6,69	-0,533	0,00		12	55,711	11,916	
011MC0 14	20195054- 014	11/11/2019	05/11/2019	05/11/2019	3,31	3,41	3,58	3,69	4,77	9,04	6,67	-0,541	0,00	40	7	55,167	15,160



D	L di Prova Accettazione P.				Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
				Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20195054- 022 11/11/2019 05/11/2019 04/11/20			04/11/2019	3,71	3,82	3,36	3,46	4,64	8,69	6,66	-0,532	0,00	264	46	290,135	56,315



DI	EBERNA DE E	Produtto: ARDIS3- BERARD atte BOV	CISTE		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	dice Campione Data Rapporto Data Data		Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
	20195054- 023	11/11/2019	05/11/2019	04/11/2019	3,52	3,63	3,21	3,31	4,46	8,36	6,66	-0,526	0,00	513	674	(#) 491,674	(#) 726,504



D	EBERNA DE I	Produtto ARDIS4- BERARD atte BOV	CISTE		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codic ASL	SL di Prova Accettazione Prelie			Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20195054- 024 11/11/2019 05/11/2019 04/11/2			04/11/2019	3,68	3,79	3,35	3,45	4,62	8,66	6,64	-0,531	0,00	274	44	317,770	(#) 124,388



	A1500 TAG	Produtto 0007-CIS LIONI S atte BOV	TERN <i>A</i> IBILLA		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	ce Campione Data Rapporto Data Data		Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
026AN0 23	20195105- 001	11/11/2019	07/11/2019	06/11/2019	2,66	2,74	4,06	4,18	4,82	9,57	6,66	-0,546	0,00	12	_	17,722	5,887



A54	00045-1	Produtto DEL DO' atte BOV	TTO PA	ARIDE	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
053MC2 29	20195169- 010	13/11/2019	12/11/2019	12/11/2019	4,71	4,85	3,35	3,45	4,71	8,76	6,61	-0,532	0,00	817	76	(#) 464,857	38,221
053MC2 29	20195054- 010	11/11/2019	05/11/2019	05/11/2019	3,84	3,96	3,54	3,65	4,80	9,03	6,57	-0,542	0,00	170	90	(#) 436,625	45,675



Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR.

A54	474100- DUILI	Produtto EREDI (O SOC.A atte BOV	CAGNU AGR.S.S		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
052MC0 07	7 019		12/11/2019	3,66	3,77	3,21	3,31	4,60	8,50	6,66	-0,534	0,00	287	14	206,389	28,934	
052MC0 07	20195054- 019	11/11/2019	05/11/2019	05/11/2019	3,62	3,73	3,26	3,36	4,63	8,58	6,61	-0,538	0,00	138	33	198,611	32,491

14/11/2019



A	5331753	Produtto 3-FIOCC atte BOV	HI GIA	NNI	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
004AP0 67	20195169- 003	13/11/2019	12/11/2019	12/11/2019	3,36	3,46	3,22	3,32	4,54	8,45	6,7	-0,524	0,00			251,606	(#) 357,413
004AP0 67	20195054- 003	11/11/2019	05/11/2019	05/11/2019	3,08	3,17	3,12	3,21	4,54	8,35	6,65	-0,526	0,00	134	249	243,963	(#) 350,928



	470258 ZIEND <i>A</i>	Produtto: -MOCCI A AGRIC atte BOV	ROBE		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	ce Campione Data Rapporto Data Data L Data di Prova Accettazione Prelie		Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
007MC0 77	20195169- 017	13/11/2019	12/11/2019	12/11/2019	3,86	3,98	3,69	3,80	4,76	9,14	6,7	-0,533	0,00	104	30	126,158	29,816
007MC0 77	20195054- 017	11/11/2019	05/11/2019	05/11/2019	3,82	3,93	3,63	3,74	4,82	9,14	6,68	-0,539	0,00	136	34	124,414	29,614



A	5400015	Produtto 5-MORE atte BOV	' CLAU	DIO	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	SL di Prova Accettazione Preliev		Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
048MC0 65	20195169- 004	13/11/2019	12/11/2019	12/11/2019	3,87	3,99	3,34	3,44	4,80	8,83	6,72	-0,531	0,00	241	15	198,055	31,921
048MC0 65	20195054- 004	11/11/2019	05/11/2019	05/11/2019	3,69	3,80	3,26	3,36	4,88	8,82	6,72	-0,536	0,00	135	30	196,924	28,746



	A53317 GIAC	Produtto 729-OTT COMO A atte BOV	'AVIAN Z.AGR		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	ice Campione Data Rapporto Data Data SL Accettazione Preliev		Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
004AP1 99	011		12/11/2019	4,13	4,25	3,51	3,62	4,63	8,83	6,72	-0,534	0,00	364	17	219,315	10,708	
004AP1 99	20195054- 011	11/11/2019	05/11/2019	05/11/2019	4,26	4,39	3,50	3,61	4,63	8,81	6,71	-0,539	0,00	523	7	201,916	13,233



A53	340829-	Produtto OTTAVI FRANC atte BOV	IANI LI O	EONE	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	lice Campione Data Rapporto Data Data SL Data Prelio			Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
044AP1 10	005		12/11/2019	3,59	3,70	3,88	4,00	4,81	9,38	6,63	-0,537	0,00		463	175,855	85,421	
044AP1 10	20195054- 005	11/11/2019	05/11/2019	05/11/2019	3,85	3,97	3,77	3,88	4,85	9,31	6,58	-0,537	0,00	73	174	182,772	45,078



	A5329 AI	Produtto 9079-PA LESSAN atte BOV	GNONI DRO	[Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	dice Campione Data Rapporto Data Data SL Accettazione Prelievo		Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
031AP1 28	20195054- 021	11/11/2019	05/11/2019	04/11/2019	3,77	3,88	3,36	3,46	4,63	8,68	6,64	-0,532	0,00	273	49	294,459	59,007



007	MC042 MAUF	Produtto P-RINOZ RIZIO SO atte BOV	ZI LUC OC.AGF		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	dice Campione Data Rapporto Data Data SL Data Prova Accettazione Prelie			Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
007MC0 42	016			12/11/2019	3,90	4,02	3,39	3,49	4,72	8,80	6,69	-0,537	0,00	429	68	194,088	38,506
007MC0 42	20195054- 016	11/11/2019	05/11/2019	05/11/2019	3,64	3,75	3,39	3,49	4,78	8,86	6,64	-0,541	0,00	128	38	168,740	33,716



,	A54000	Produtto 41-SAG SIMON atte BOV	RIPAN' E	ГІ	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	SL di Prova Accettazione Preliev		Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
035MC0 09	006		12/11/2019	4,08	4,20	3,32	3,42	4,32	8,33	6,72	-0,477	8,27	76	27	259,021	39,313	
035MC0 09	20195054- 006	11/11/2019	05/11/2019	05/11/2019	4,27	4,40	3,75	3,86	4,77	9,21	6,68	-0,539	0,00	764	20	275,018	42,647



	A53401	Produtto 35-SCIA FRANC atte BOV	MANN O	ΙA	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	SL di Prova Accettazione Prelieve		Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
037AP0 39	007		12/11/2019	3,87	3,99	3,21	3,31	4,80	8,71	6,71	-0,537	0,00	147	146	351,067	97,714	
037AP0 39	20195054- 007	11/11/2019	05/11/2019	05/11/2019	3,67	3,78	3,22	3,32	4,74	8,66	6,67	-0,540	0,00	206	175	343,958	70,157



A5	3436020	Produtton SENES atte BOV	I PATR	IZIA	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
014MC0 34	20195169- 015	13/11/2019	12/11/2019	12/11/2019	3,89	4,01	3,34	3,44	4,81	8,84	6,71	-0,532	0,00	239	13	205,600	20,336
014MC0 34	20195054- 015	11/11/2019	05/11/2019	05/11/2019	3,57	3,68	3,26	3,36	4,88	8,84	6,72	-0,536	0,00	146	44	203,233	18,454



C	S017-S	Produtto BILLA ' atte BOV	"A-1" S	OCI	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL			Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
	20195169- 008	13/11/2019	12/11/2019	12/11/2019	3,71	3,82	3,26	3,36	4,61	8,55	6,71	-0,527	0,00	451	56	(#) 415,841	55,572
	20195054- 008 11/11/2019 05/11/2019 05/11/20		05/11/2019	3,65	3,76	3,21	3,31	4,60	8,50	6,66	-0,529	0,00	361	42	398,473	55,713	



CS	S021-SI	Produtto BILLA " QUALIT atte BOV	B-1" Al 'A'	LTA	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL				Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	012		12/11/2019	4,08	4,20	3,52	3,63	4,63	8,84	6,72	-0,534	0,00		_	277,278	10,116	
	20195054- 012	11/11/2019	05/11/2019	05/11/2019	4,22	4,35	3,50	3,61	4,63	8,81	6,7	-0,539	0,00	537	8	286,630	12,014



C	S022-S	Produtto IBILLA atte BOV	"B-2" S	OCI	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20195169- 020	13/11/2019	12/11/2019	12/11/2019	3,76	3,87	3,69	3,80	4,77	9,15	6,7	-0,533	0,00	90	33	176,901	30,405
	20195054- 020	11/11/2019	05/11/2019	05/11/2019	3,87	3,99	3,61	3,72	4,82	9,13	6,7	-0,539	0,00	160	32	200,813	31,883



VI	OLA-SO V	Produtto OC.AGR IOLA D atte BOV	. VIOL.	A DI	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	dice Campione Data Rapporto Data Data SL Data Preliev			Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
046MC4 01	013		12/11/2019	3,28	3,38	3,22	3,32	4,74	8,65	6,67	-0,531	0,00	148	11	240,506	7,043	
046MC4 01	20195054- 013	11/11/2019	05/11/2019	05/11/2019	3,38	3,48	3,27	3,37	4,78	8,74	6,67	-0,537	0,00	176	9	250,042	6,239



Produttore: 055MC018-VIOLA GIULIO- SIBILLA Latte BOVINO				Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente	
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
055MC0 18	20195169- 009	13/11/2019	12/11/2019	12/11/2019	3,46	3,56	3,23	3,33	4,74	8,65	6,66	-0,531	0,00	182	8	238,947	8,497
055MC0 18	20195054- 009	11/11/2019	05/11/2019	05/11/2019	3,42	3,52	3,27	3,37	4,77	8,73	6,65	-0,537	0,00	213	8	243,117	8,310