

	A54000 เ	Produtto 23-BEC JMBER' atte BOV	CERIC. ГО	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	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
021MC0 11	20195407- 001	29/11/2019	26/11/2019	26/11/2019	3,51	3,62	3,16	3,25	4,70	8,56	6,69	-0,530	0,00	158	90	204,756	64,474
021MC0 11	20195297- 001	22/11/2019	19/11/2019	19/11/2019	3,95	4,07	3,20	3,30	4,74	8,63	6,79	-0,535	0,00	180	38	209,227	60,988
021MC0 11	20195169- 001	13/11/2019	12/11/2019	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	20195054- 001	11/11/2019	05/11/2019	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	\$4740 <i>6</i>	Produtto: 66-CANG GIOVAN tte BOV	CELLIE INI	ERI	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	20195407- 018	29/11/2019	26/11/2019	26/11/2019	3,82	3,93	3,32	3,42	4,90	8,91	6,73	-0,533	0,00	99	13	202,934	32,464
052MC0 08	20195297- 018	22/11/2019	19/11/2019	19/11/2019	3,71	3,82	3,38	3,48	4,86	8,93	6,68	-0,535	0,00	183	47	221,723	37,813
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 ERNARE atte BOV	ARETT DINO	Ï	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 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	
044AP1 16	20195407- 002	29/11/2019	26/11/2019	26/11/2019	3,43	3,53	3,15	3,24	4,83	8,66	6,72	-0,529	0,00	309	7	230,987	6,718
044AP1 16	20195297- 002	22/11/2019	19/11/2019	19/11/2019	3,48	3,58	3,16	3,25	4,78	8,63	6,73	-0,530	0,00	242	5	221,200	6,672
044AP1 16	20195169- 002	13/11/2019	12/11/2019	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	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
011MC0 14	20195407- 014	29/11/2019	26/11/2019	26/11/2019	2,85	2,94	3,44	3,54	4,78	8,91	6,66	-0,531	0,00	21	3	52,441	9,907
011MC0 14	20195297- 014	22/11/2019	19/11/2019	19/11/2019	3,36	3,46	3,70	3,81	4,77	9,17	6,69	-0,537	0,00	29	13	52,982	12,090
011MC0 14	20195169- 014	13/11/2019	12/11/2019	12/11/2019	3,16	3,25	3,44	3,54	4,80	8,93	6,69	-0,533	0,00	27	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



DE	BERNA DE E	Produtto ARDIS1- BERARD atte BOV	CISTEI DINIS 1	RNA	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
	20195407- 021	29/11/2019	26/11/2019	20/11/2019	3,73	3,84	3,30	3,40	4,45	8,44	6,51	-0,518	0,38	295	28	292,559	46,593
	20195407- 024	29/11/2019	26/11/2019	25/11/2019	3,87	3,99	3,39	3,49	4,59	8,66	6,63	-0,528	0,00	309	49	292,559	46,593
	20195297- 024	22/11/2019	19/11/2019	15/11/2019	3,90	4,02	3,39	3,49	4,60	8,68	6,64	-0,531	0,00	320	57	292,514	55,643
	20195054- 022	11/11/2019	05/11/2019	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



D	EBERNA DE I	di Prova Accettazione P			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
Codic ASI	dice Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Preli			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
	20195297- 022 22/11/2019 19/11/2019 15/11/2			15/11/2019	3,64	3,75	3,27	3,37	4,46	8,41	6,67	-0,529	0,00	746	829	(#) 812,187	(#) 802,272



DE	BERNA DE E	Produtto ARDIS3- BERARD atte BOV	CISTEI DINIS 3		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
	20195407- 022	29/11/2019	26/11/2019	20/11/2019	3,88	4,00	3,21	3,31	4,37	8,27	6,65	-0,521	0,00	697	2252	(#) 494,153	(#) 651,519
	20195407- 025	29/11/2019	26/11/2019	25/11/2019	3,59	3,70	3,32	3,42	4,39	8,40	6,63	-0,524	0,00	714	743	(#) 494,153	(#) 651,519
	20195297- 023	22/11/2019	19/11/2019	15/11/2019	3,92	4,04	3,31	3,41	4,56	8,57	6,68	-0,527	0,00	293	35	(#) 470,915	(#) 679,326
	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



DE	BERNA DE E	Produtton ARDIS4- BERARD atte BOV	CISTEI DINIS 4	RNA	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	Ce Campione Data Rapporto di Prova 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	
	20195407- 023	29/11/2019	26/11/2019	20/11/2019	3,98	4,10	3,35	3,45	4,69	8,73	6,67	-0,527	0,00	261	34	310,497	74,920
	20195407- 026	29/11/2019	26/11/2019	25/11/2019	3,92	4,04	3,38	3,48	4,62	8,69	6,61	-0,530	0,00	329	52	310,497	74,920
	20195054- 024	11/11/2019	05/11/2019	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 TAGI	Produtto 007-CIS LIONI S atte BOV	TERN <i>A</i> IBILLA		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
026AN0 23	20195394- 001	29/11/2019	26/11/2019	25/11/2019	1,59	1,64	4,34	4,47	4,80	9,84	6,57	-0,546	0,00	10	2	22,250	3,792
026AN0 23	20195283- 001	22/11/2019	19/11/2019	18/11/2019	10,51	10,83	3,84	3,96	3,94	8,47	6,42	-0,522	0,00	383	11	23,783	4,836
026AN0 23	20195211- 001	18/11/2019	14/11/2019	13/11/2019	2,67	2,75	4,23	4,36	4,83	9,75	6,61	-0,548	0,00	30	2	18,474	4,301
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	2	17,722	5,887



A54	00045-I	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	di Prova 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	
053MC2 29	20195407- 010	29/11/2019	26/11/2019	26/11/2019	3,76	3,87	3,41	3,51	4,74	8,85	6,64	-0,538	0,00	243	60	(#) 421,289	32,379
053MC2 29	20195297- 010	22/11/2019	19/11/2019	19/11/2019	3,62	3,73	3,23	3,33	4,83	8,75	6,7	-0,535	0,00	273	9	(#) 442,9	28,621
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



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	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 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	
052MC0 07	20195407- 019	29/11/2019	26/11/2019	26/11/2019	3,35	3,45	3,15	3,24	4,57	8,40	6,67	-0,529	0,00	204	16	211,691	23,967
052MC0 07	20195297- 019	22/11/2019	19/11/2019	19/11/2019	3,62	3,73	3,15	3,24	4,60	8,44	6,69	-0,532	0,00	204	14	206,205	25,636
052MC0 07	20195169- 019	13/11/2019	12/11/2019	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



A5	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	di Prova Accettazione Preliev		Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	0/0	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
004AP0 67	20195407- 003	29/11/2019	26/11/2019	26/11/2019	3,13	3,22	3,13	3,22	4,55	8,37	6,64	-0,522	0,00	196	124	247,715	(#) 230,4
004AP0 67	20195297- 003	22/11/2019	19/11/2019	19/11/2019	3,26	3,36	3,19	3,29	4,51	8,40	6,68	-0,524	0,00	329	124	257,293	(#) 255,462
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	278	346	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 Litte BOV	ROBE		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
007MC0 77	20195407- 017	29/11/2019	26/11/2019	26/11/2019	4,06	4,18	3,78	3,89	4,78	9,25	6,69	-0,535	0,00	233	35	134,122	30,677
007MC0 77	20195297- 017	22/11/2019	19/11/2019	19/11/2019	3,99	4,11	3,72	3,83	4,76	9,16	6,71	-0,535	0,00	126	31	126,146	30,010
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



A5	5400015	Produtto 5-MORE atte BOV	'CLAU	DIO	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	þH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	di Prova Accettazione Pre		Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	0/0	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
048MC0 65	20195407- 004	29/11/2019	26/11/2019	26/11/2019	3,93	4,05	3,35	3,45	4,63	8,67	6,68	-0,522	0,00	181	93	194,603	34,255
048MC0 65	20195297- 004	22/11/2019	19/11/2019	19/11/2019	3,90	4,02	3,40	3,50	4,86	8,95	6,75	-0,534	0,00	249	9	201,573	29,002
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	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
004AP1 99	20195407- 011	29/11/2019	26/11/2019	26/11/2019	3,97	4,09	3,38	3,48	4,66	8,73	6,72	-0,537	0,00	396	22	229,654	13,683
004AP1 99	20195297- 011	22/11/2019	19/11/2019	19/11/2019	3,99	4,11	3,71	3,82	4,76	9,16	6,7	-0,535	0,00	127	29	210,290	12,642
004AP1 99	20195169- 011	13/11/2019	12/11/2019	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	40829-0	Produtto OTTAVI FRANC tte 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	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
044AP1 10	20195407- 005	29/11/2019	26/11/2019	26/11/2019	4,29	4,42	3,90	4,02	4,76	9,35	6,55	-0,536	0,00	62	102	143,677	(#) 100,219
044AP1 10	20195297- 005	22/11/2019	19/11/2019	19/11/2019	4,58	4,72	3,92	4,04	4,76	9,37	6,57	-0,537	0,00	90	82	167,023	99,925
044AP1 10	20195169- 005	13/11/2019	12/11/2019	12/11/2019	3,59	3,70	3,88	4,00	4,81	9,38	6,63	-0,537	0,00	107	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 AL	Produtto 9079-PA LESSAN atte BOV	GNONI DRO	[	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			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	20195407- 027	29/11/2019	26/11/2019	21/11/2019	3,94	4,06	3,39	3,49	4,63	8,71	6,6	-0,531	0,00	319	60	299,273	55,886
031AP1 28	20195407- 028	29/11/2019	26/11/2019	25/11/2019	3,90	4,02	3,39	3,49	4,59	8,66	6,65	-0,528	0,00	319	52	299,273	55,886
031AP1 28	20195297- 021	22/11/2019	19/11/2019	15/11/2019	3,90	4,02	3,39	3,49	4,60	8,68	6,64	-0,531	0,00	320	57	296,349	55,895
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 Maur	Produtto P-RINOZ RIZIO SO atte BOV	ZI LUC DC.AGI		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
007MC0 42	20195407- 016	29/11/2019	26/11/2019	26/11/2019	3,58	3,69	3,27	3,37	4,75	8,71	6,67	-0,535	0,00	409	47	222,248	44,059
007MC0 42	20195297- 016	22/11/2019	19/11/2019	19/11/2019	3,62	3,73	3,32	3,42	4,73	8,74	6,68	-0,535	0,00	348	81	203,004	43,587
007MC0 42	20195169- 016	13/11/2019	12/11/2019	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



1	<b>A</b> 54000	Produtto 41-SAG SIMON atte BOV	RIPAN' E	П	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
035MC0 09	20195407- 006	29/11/2019	26/11/2019	26/11/2019	4,51	4,65	3,67	3,78	4,78	9,14	6,78	-0,535	0,00	154	34	231,973	39,901
035MC0 09	20195297- 006	22/11/2019	19/11/2019	19/11/2019	4,34	4,47	3,56	3,67	4,77	9,03	6,78	-0,533	0,00	162	68	249,837	40,980
035MC0 09	20195169- 006	13/11/2019	12/11/2019	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



1	A53401	Produtto 35-SCIA FRANC atte BOV	MANN O	ÍΑ	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	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	
037AP0 39	20195407- 007	29/11/2019	26/11/2019	26/11/2019	3,74	3,85	3,18	3,28	4,84	8,70	6,69	-0,543	0,00	235	119	334,926	(#) 137,787
037AP0 39	20195297- 007	22/11/2019	19/11/2019	19/11/2019	3,70	3,81	3,18	3,28	4,78	8,65	6,71	-0,540	0,00	175	355	332,761	(#) 141,194
037AP0 39	20195169- 007	13/11/2019	12/11/2019	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	436020	Produtto -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	20195407- 015	29/11/2019	26/11/2019	26/11/2019	3,84	3,96	3,32	3,42	4,90	8,91	6,73	-0,533	0,00	107	14	191,442	17,659
014MC0 34	20195297- 015	22/11/2019	19/11/2019	19/11/2019	3,88	4,00	3,40	3,50	4,87	8,96	6,75	-0,534	0,00	228	11	207,242	18,356
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	рH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	di Prova 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	
	20195407- 008	29/11/2019	26/11/2019	26/11/2019	3,32	3,42	3,18	3,28	4,61	8,48	6,67	-0,526	0,00	227	92	393,351	57,149
	20195297- 008	22/11/2019	19/11/2019	19/11/2019	3,35	3,45	3,20	3,30	4,55	8,44	6,7	-0,525	0,00	344	102	(#) 410,246	53,391
	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	05/11/2019	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	021-SII	Produtto BILLA " QUALIT tte BOV	B-1" AI `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	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	
	20195407- 012	29/11/2019	26/11/2019	26/11/2019	3,98	4,10	3,38	3,48	4,66	8,73	6,73	-0,537	0,00	374	19	262,014	12,149
	20195297- 012	22/11/2019	19/11/2019	19/11/2019	3,98	4,10	3,71	3,82	4,76	9,16	6,71	-0,535	0,00	130	28	263,624	11,489
	20195169- 012	13/11/2019	12/11/2019	12/11/2019	4,08	4,20	3,52	3,63	4,63	8,84	6,72	-0,534	0,00	335	12	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	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	di Prova 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	
	20195407- 020	29/11/2019	26/11/2019	26/11/2019	4,06	4,18	3,77	3,88	4,79	9,25	6,68	-0,535	0,00	216	32	161,033	30,644
	20195297- 020	22/11/2019	19/11/2019	19/11/2019	4,00	4,12	3,71	3,82	4,75	9,16	6,7	-0,535	0,00	117	31	172,092	30,479
	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



Produttore: VIOLA-SOC.AGR. VIOLA DI VIOLA D.e C. 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
046MC4 01	20195407- 013	29/11/2019	26/11/2019	26/11/2019	3,19	3,29	3,20	3,30	4,79	8,68	6,68	-0,532	0,00	326	6	241,674	15,983
046MC4 01	20195297- 013	22/11/2019	19/11/2019	19/11/2019	3,59	3,70	3,24	3,34	4,69	8,62	6,62	-0,530	0,00	231	2563	239,761	18,818
046MC4 01	20195169- 013	13/11/2019	12/11/2019	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	20195407- 009	29/11/2019	26/11/2019	26/11/2019	3,18	3,28	3,20	3,30	4,79	8,68	6,67	-0,532	0,00	340	4	250,509	6,911
055MC0 18	20195297- 009	22/11/2019	19/11/2019	19/11/2019	3,49	3,59	3,16	3,25	4,77	8,63	6,71	-0,530	0,00	252	6	239,927	7,570
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