

	A54000 U	Produtto 23-BEC JMBER' 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	e 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	
021MC0 11	20191872- 001	06/05/2019	23/04/2019	23/04/2019	3,62	3,73	3,18	3,28	4,88	8,75	6,71	-0,529	0,00	175	496	351,689	(#) 112,689
021MC0 11	20191747- 001	19/04/2019	16/04/2019	16/04/2019	3,89	4,01	3,26	3,36	4,85	8,80	6,72	-0,532	0,00	132	41	356,502	(#) 122,101
021MC0 11	20191634- 001	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	4,22	4,35	3,35	3,45	4,84	8,88	6,73	-0,531	0,00	238	23	364,629	(#) 189,254
021MC0 11	20191589- 001	09/04/2019	04/04/2019	02/04/2019	4,23	4,36	3,35	3,45	4,83	8,87	6,74	-0,531	0,00	289	53	379,048	(#) 269,673



A	\54740 <i>6</i>	Produtto 66-CANGIOVAN atte 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	e 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	
052MC0 08	20191872- 018	06/05/2019	23/04/2019	23/04/2019	3,90	4,02	3,18	3,28	4,83	8,70	6,73	-0,531	0,00	315	31	223,894	18,654
052MC0 08	20191747- 018	19/04/2019	16/04/2019	16/04/2019	4,18	4,31	3,39	3,49	4,83	8,91	6,76	-0,531	0,00	269	29	219,623	18,293
052MC0 08	20191634- 018	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,97	4,09	3,19	3,29	4,87	8,75	6,73	-0,530	0,00	173	7	214,706	15,356
052MC0 08	20191505- 012	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	2,76	2,84	3,19	3,29	4,74	8,62	6,69	-0,542	0,00	428	225	218,964	15,356



	A53408 BE	Produtto 328-CES ERNARD atte BOV	ARETT DINO	ľ	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 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	20191872- 002	06/05/2019	23/04/2019	23/04/2019	3,33	3,43	3,23	3,33	4,87	8,79	6,68	-0,532	0,00	230	249	222,664	40,348
044AP1 16	20191747- 002	19/04/2019	16/04/2019	16/04/2019	3,46	3,56	3,24	3,34	4,88	8,81	6,7	-0,532	0,00	161	106	224,734	29,943
044AP1 16	20191634- 002	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,28	3,38	3,26	3,36	4,90	8,85	6,68	-0,531	0,00	158	8	232,815	22,766
044AP1 16	20191505- 001	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	3,67	3,78	3,25	3,35	4,83	8,76	6,71	-0,532	0,00	252	7	241,165	23,337



	A545 G	Produtto 55029-CI IUSEPP atte BOV	ESARI INA		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 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	
011MC0 14	20191872- 014	06/05/2019	23/04/2019	23/04/2019	3,07	3,16	3,17	3,27	4,73	8,59	6,7	-0,525	0,00	111	6	52,392	10,047
011MC0 14	20191747- 014	19/04/2019	16/04/2019	16/04/2019	3,03	3,12	3,23	3,33	4,85	8,77	6,72	-0,532	0,00	22	8	58,383	9,846
011MC0 14	20191634- 014	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,20	3,30	3,28	3,38	4,89	8,85	6,72	-0,534	0,00	20	16	58,808	8,440
011MC0 14	20191505- 008	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	3,05	3,14	3,50	3,61	4,76	8,95	6,7	-0,527	0,00	45	4	64,867	7,008



DE	BERNA DE E	Produtto: ARDIS2- BERARD atte BOV	CISTE DINIS 2		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 Rapporto Data Data 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	
	20191872- 022	06/05/2019	23/04/2019	23/04/2019	3,92	4,04	3,29	3,39	4,66	8,64	6,7	-0,526	0,00	232	31	262,680	23,811
	20191747- 022	19/04/2019	16/04/2019	16/04/2019	3,88	4,00	3,31	3,41	4,66	8,66	6,7	-0,526	0,00	202	21	265,939	23,895
	20191634- 022	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,89	4,01	3,28	3,38	4,66	8,63	6,67	-0,525	0,00	245	22	275,078	25,808
	20191505- 016	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	3,86	3,98	3,29	3,39	4,65	8,63	6,66	-0,527	0,00	189	34	277,989	27,175



DE	BERNA 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	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	
	20191872- 023	06/05/2019	23/04/2019	23/04/2019	3,99	4,11	3,32	3,42	4,66	8,67	6,72	-0,526	0,00	238	48	264,377	31,864
	20191747- 023	19/04/2019	16/04/2019	16/04/2019	3,94	4,06	3,30	3,40	4,66	8,65	6,72	-0,525	0,00	228	29	264,926	30,766
	20191634- 023	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,90	4,02	3,29	3,39	4,67	8,64	6,69	-0,524	0,00	258	49	268,013	31,972
	20191505- 017	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	3,84	3,96	3,29	3,39	4,65	8,63	6,65	-0,526	0,00	189	37	268,942	31,082



	A1500 TAG	Produtto 007-CIS LIONI S atte BOV	TERNA 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	ce Campione Data Rapporto Data 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
026AN0 23	20191867- 001	06/05/2019	23/04/2019	23/04/2019	5,39	5,55	4,04	4,16	4,54	9,27	6,71	-0,526	0,00	256	1598	65,716	(#) 617,455
026AN0 23	20191619- 001	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	6,05	6,23	4,47	4,60	4,84	10,00	6,73	-0,546	0,00	61	684	64,601	(#) 384,481
026AN0 23	20191487- 001	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	4,27	4,40	3,59	3,70	4,84	9,12	6,58	-0,538	0,00	175	2474	64,939	(#) 305,613



A540	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	20191872- 009	06/05/2019	23/04/2019	23/04/2019	3,33	3,43	3,23	3,33	4,86	8,79	6,7	-0,532	0,00	166	233	270,637	37,846
053MC2 29	20191747- 009	19/04/2019	16/04/2019	16/04/2019	2,44	2,51	3,48	3,58	4,80	8,97	6,7	-0,530	0,00	353	237	270,501	33,059
053MC2 29	20191634- 009	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,50	3,61	3,17	3,27	4,62	8,48	6,74	-0,529	0,00	361	10	283,424	21,973
053MC2 29	20191505- 003	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	3,66	3,77	3,34	3,44	4,74	8,77	6,68	-0,532	0,00	659	489	277,258	21,435



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	20191872- 019	06/05/2019	23/04/2019	23/04/2019	3,60	3,71	3,07	3,16	4,67	8,43	6,74	-0,531	0,00	135	20	146,240	13,660
052MC0 07	20191747- 019	19/04/2019	16/04/2019	16/04/2019	3,60	3,71	3,11	3,20	4,67	8,47	6,74	-0,532	0,00	132	9	151,482	12,156
052MC0 07	20191634- 019	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,61	3,72	3,04	3,13	4,67	8,40	6,71	-0,530	0,00	138	13	156,555	12,299
052MC0 07	20191505- 013	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	3,60	3,71	3,00	3,09	4,67	8,35	6,66	-0,533	0,00	115	13	158,361	12,073



A:	5331753	Produtto 3-FIOCC atte BOV	HI GIA	NNI	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
004AP0 67	20191872- 003	06/05/2019	23/04/2019	23/04/2019	4,10	4,22	3,39	3,49	4,82	8,89	6,73	-0,532	0,00	164	38	208,486	53,851
004AP0 67	20191747- 003	19/04/2019	16/04/2019	16/04/2019	3,16	3,25	3,25	3,35	4,69	8,63	6,7	-0,527	0,00	368	82	228,162	53,190
004AP0 67	20191634- 003	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,32	3,42	3,26	3,36	4,68	8,63	6,66	-0,526	0,00	257	42	240,606	44,942
004AP0 67	20191589- 002	09/04/2019	04/04/2019	02/04/2019	3,16	3,25	3,09	3,18	4,69	8,46	6,68	-0,525	0,00	247	38	239,169	41,611



	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	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	20191872- 017	06/05/2019	23/04/2019	23/04/2019	4,20	4,33	3,68	3,79	4,76	9,13	6,75	-0,533	0,00	140	37	168,320	25,994
007MC0 77	20191747- 017	19/04/2019	16/04/2019	16/04/2019	4,54	4,68	3,63	3,74	4,72	9,04	6,74	-0,531	0,00	245	22	165,219	24,409
007MC0 77	20191634- 017	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	4,26	4,39	3,71	3,82	4,75	9,15	6,72	-0,531	0,00	152	24	159,702	24,409
007MC0 77	20191505- 011	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	4,37	4,50	3,76	3,87	4,72	9,17	6,69	-0,534	0,00	171	34	160,421	24,927



A5	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	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
048MC0 65	20191872- 004	06/05/2019	23/04/2019	23/04/2019	4,13	4,25	3,39	3,49	4,82	8,90	6,73	-0,532	0,00	169	33	171,676	29,008
048MC0 65	20191747- 004	19/04/2019	16/04/2019	16/04/2019	3,33	3,43	3,45	3,55	4,79	8,93	6,71	-0,530	0,00	162	3	182,672	26,156
048MC0 65	20191634- 004	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,87	3,99	3,21	3,31	4,91	8,81	6,7	-0,533	0,00	155	27	188,357	29,900
048MC0 65	20191505- 002	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	3,68	3,79	3,19	3,29	4,87	8,75	6,66	-0,532	0,00	144	35	191,724	24,791



	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	20191872- 010	06/05/2019	23/04/2019	23/04/2019	3,87	3,99	3,18	3,28	4,75	8,62	6,77	-0,533	0,00	236	12	276,701	12,633
004AP1 99	20191747- 010	19/04/2019	16/04/2019	16/04/2019	4,16	4,28	3,25	3,35	4,84	8,78	6,81	-0,539	0,00	370	8	277,660	13,294
004AP1 99	20191634- 010	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,78	3,89	3,20	3,30	4,78	8,66	6,74	-0,539	0,00	344	14	268,825	13,294
004AP1 99	20191505- 004	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	4,37	4,50	3,76	3,87	4,71	9,17	6,68	-0,533	0,00	175	29	262,866	12,943



A53	40829-0	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	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	20191872- 005	06/05/2019	23/04/2019	23/04/2019	2,59	2,67	3,19	3,29	4,77	8,66	6,65	-0,531	0,00	151	25	292,401	36,840
044AP1 10	20191747- 005	19/04/2019	16/04/2019	16/04/2019	3,30	3,40	3,02	3,11	4,81	8,53	6,7	-0,524	0,00	648	32	299,825	38,922
044AP1 10	20191634- 005	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	7,53	7,76	2,86	2,95	4,17	7,72	6,54	-0,512	1,54	539	46	267,657	34,903
044AP1 10	20191589- 003	09/04/2019	04/04/2019	02/04/2019	2,34	2,41	3,10	3,19	4,84	8,63	6,71	-0,528	0,00	189	41	251,155	32,759



	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	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	
031AP1 28	20191872- 021	06/05/2019	23/04/2019	23/04/2019	3,98	4,10	3,30	3,40	4,69	8,67	6,7	-0,528	0,00	219	38	253,037	25,410
031AP1 28	20191747- 021	19/04/2019	16/04/2019	16/04/2019	3,82	3,93	3,32	3,42	4,67	8,68	6,7	-0,527	0,00	180	25	256,382	24,145
031AP1 28	20191634- 021	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,92	4,04	3,29	3,39	4,67	8,65	6,69	-0,525	0,00	219	23	265,613	25,368
031AP1 28	20191505- 015	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	3,89	4,01	3,30	3,40	4,68	8,67	6,65	-0,528	0,00	220	31	271,370	26,129



007	MC042 Maur	Produtto P-RINOZ RIZIO SO atte BOV	ZI LUC DC.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	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	20191872- 016	06/05/2019	23/04/2019	23/04/2019	3,06	3,15	3,10	3,19	4,69	8,48	6,69	-0,529	0,00	711	13	217,949	13,222
007MC0 42	20191747- 016	19/04/2019	16/04/2019	16/04/2019	3,83	3,94	3,24	3,34	4,85	8,78	6,73	-0,529	0,00	133	34	204,444	13,434
007MC0 42	20191634- 016	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,50	3,61	3,35	3,45	4,64	8,68	6,65	-0,530	0,00	700	44	209,665	12,438
007MC0 42	20191505- 010	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	3,79	3,90	3,21	3,31	4,57	8,47	6,66	-0,524	0,00	543	49	187,901	10,550



1	<b>A</b> 54000	Produtto 41-SAG SIMON atte BOV	RIPAN' E	TI	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	20191872- 006	06/05/2019	23/04/2019	23/04/2019	4,34	4,47	3,52	3,63	5,08	9,29	6,82	-0,559	0,00	102	61	154,183	20,369
035MC0 09	20191747- 006	19/04/2019	16/04/2019	16/04/2019	4,01	4,13	2,98	3,07	4,05	7,72	6,7	-0,453	12,88	100	20	154,678	17,429
035MC0 09	20191634- 006	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	4,07	4,19	3,49	3,59	4,83	9,01	6,77	-0,535	0,00	216	52	173,978	16,614
035MC0 09	20191589- 004	09/04/2019	04/04/2019	02/04/2019	3,73	3,84	3,41	3,51	4,77	8,87	6,74	-0,532	0,00	477	13	170,590	14,360



1	A53401	Produtto 35-SCIA FRANC atte BOV	MANN O	JA	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
037AP0 39	20191872- 007	06/05/2019	23/04/2019	23/04/2019	3,76	3,87	3,13	3,22	4,67	8,49	6,74	-0,528	0,00	159	72	106,957	(#) 182,05
037AP0 39	20191747- 007	19/04/2019	16/04/2019	16/04/2019	4,58	4,72	3,09	3,18	4,72	8,51	6,76	-0,527	0,00	88	474	104,183	(#) 203,361
037AP0 39	20191634- 007	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	4,00	4,12	2,97	3,06	4,74	8,41	6,7	-0,530	0,00	80	76	110,326	(#) 185,277
037AP0 39	20191589- 005	09/04/2019	04/04/2019	02/04/2019	3,88	4,00	3,21	3,31	4,71	8,61	6,67	-0,531	0,00	110	177	113,597	(#) 179,448



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	0/0	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
014MC0 34	20191872- 015	06/05/2019	23/04/2019	23/04/2019	4,08	4,20	3,39	3,49	4,81	8,89	6,73	-0,531	0,00	156	29	227,049	29,738
014MC0 34	20191747- 015	19/04/2019	16/04/2019	16/04/2019	4,16	4,28	3,40	3,50	4,83	8,92	6,76	-0,531	0,00	279	32	243,153	27,202
014MC0 34	20191634- 015	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	4,25	4,38	3,35	3,45	4,84	8,88	6,72	-0,530	0,00	242	26	238,744	23,318
014MC0 34	20191505- 009	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	4,21	4,34	3,35	3,45	4,85	8,90	6,71	-0,533	0,00	295	51	238,450	19,415



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	
	20191872- 008	06/05/2019	23/04/2019	23/04/2019	4,14	4,26	3,40	3,50	4,82	8,91	6,73	-0,533	0,00	172	27	272,481	61,851
	20191747- 008	19/04/2019	16/04/2019	16/04/2019	3,17	3,27	3,24	3,34	4,69	8,63	6,72	-0,526	0,00	369	88	295,920	61,324
	20191634- 008	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,54	3,65	3,36	3,46	4,67	8,71	6,66	-0,529	0,00	608	69	311,537	51,410
	20191589- 006	09/04/2019	04/04/2019	02/04/2019	3,20	3,30	3,08	3,17	4,69	8,46	6,69	-0,526	0,00	265	39	293,164	45,279



CS	8021-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	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	
	20191872- 012	06/05/2019	23/04/2019	23/04/2019	3,60	3,71	3,31	3,41	4,84	8,84	6,75	-0,532	0,00	207	114	227,607	34,849
	20191747- 012	19/04/2019	16/04/2019	16/04/2019	4,17	4,30	3,25	3,35	4,84	8,78	6,79	-0,539	0,00	377	8	216,570	25,125
	20191634- 012	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,65	3,76	3,28	3,38	4,83	8,80	6,73	-0,532	0,00	218	39	208,571	25,756
	20191505- 006	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	4,38	4,51	3,77	3,88	4,72	9,17	6,68	-0,533	0,00	172	31	207,734	25,366



C	S022-S	Produtto IBILLA atte BOV	"B-2" 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	
	20191872- 020	06/05/2019	23/04/2019	23/04/2019	3,72	3,83	3,18	3,28	4,88	8,75	6,7	-0,530	0,00	179	680	164,903	38,235
	20191747- 020	19/04/2019	16/04/2019	16/04/2019	4,51	4,65	3,63	3,74	4,72	9,04	6,76	-0,533	0,00	232	20	173,959	25,840
	20191634- 020	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,90	4,02	3,21	3,31	4,91	8,82	6,7	-0,533	0,00	147	23	169,919	26,245
	20191505- 014	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	4,39	4,52	3,77	3,88	4,72	9,18	6,69	-0,534	0,00	165	28	172,172	26,605



VIO	OLA-SO V	Produtto DC.AGR IOLA D. Itte BOV	. VIOL. e C.	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	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	20191872- 013	06/05/2019	23/04/2019	23/04/2019	3,49	3,59	3,25	3,35	4,86	8,81	6,74	-0,531	0,00	241	10	261,453	13,263
046MC4 01	20191747- 013	19/04/2019	16/04/2019	16/04/2019	3,72	3,83	3,22	3,32	4,76	8,67	6,74	-0,525	0,00	258	8	264,425	11,979
046MC4 01	20191634- 013	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,75	3,86	3,22	3,32	4,87	8,78	6,71	-0,532	0,00	205	13	259,927	11,979
046MC4 01	20191505- 007	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	3,64	3,75	3,25	3,35	4,84	8,78	6,7	-0,531	0,00	233	7	265,598	11,183



05	55MC01	Produtto 18-VIOL SIBILL atte BOV	A GIUI A	LIO-	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	20191872- 011	06/05/2019	23/04/2019	23/04/2019	3,24	3,34	3,23	3,33	4,87	8,79	6,69	-0,532	0,00	172	249	206,769	62,861
055MC0 18	20191747- 011	19/04/2019	16/04/2019	16/04/2019	3,45	3,55	3,24	3,34	4,87	8,79	6,72	-0,530	0,00	157	106	214,013	54,507
055MC0 18	20191634- 011	16/04/2019	09/04/2019	09/04/2019	3,29	3,39	3,27	3,37	4,90	8,86	6,7	-0,532	0,00	147	8	218,645	44,477
055MC0 18	20191505- 005	09/04/2019	02/04/2019	02/04/2019	3,13	3,22	3,24	3,34	4,91	8,84	6,66	-0,533	0,00	219	8	226,681	57,680