

	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	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	odice 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	001			11/06/2019	3,79	3,90	3,47	3,57	4,55	8,71	6,63	-0,533	0,00	1367	2663	assenti	257,402	(#) 113,51
021MC0 11	21MC0 20192510- 001 11/06/2019 06/06/2019 06/06/201			06/06/2019	3,62	3,73	3,51	3,62	4,64	8,84	6,63	-0,535	0,00	702	989		223,966	62,673



A	\54740 <i>6</i>	Produtto 66-CANG GIOVAN atte BOV	CELLIE INI	ERI	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	dice 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	20192592- 017	N.A.	11/06/2019	11/06/2019	4,32	4,45	3,31	3,41	4,88	8,88	6,68	-0,538	0,00	157	150	assenti	194,474	55,285
052MC0 08	20192510- 016	11/06/2019	06/06/2019	06/06/2019	4,27	4,40	3,37	3,47	4,80	8,86	6,67	-0,541	0,00	342	80		197,974	37,691



	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	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Codice Campione Data Rapporto di Prova Accettazione 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	002			11/06/2019	3,30	3,40	3,18	3,28	4,90	8,77	6,69	-0,538	0,00	269	118	assenti	206,941	(#) 106,326
044AP1 16				3,14	3,23	3,25	3,35	4,87	8,81	6,63	-0,537	0,00	252	348		202,467	75,952	



	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	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	odice 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	20192592- 013	N.A.	11/06/2019	11/06/2019	3,62	3,73	3,37	3,47	4,88	8,93	6,65	-0,537	0,00	17	82	assenti	68,608	24,430
011MC0 14	1MC0 20192510- 11/06/2019 06/06/2019 06/06/2019 012			4,16	4,28	3,37	3,47	4,80	8,86	6,67	-0,538	0,00	333	47		77,067	19,916	



D	EBERNA DE I	Produtto ARDIS1- BERARD atte BOV	CISTE	RNA	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
Codi ASI					% 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
	20192510- 019 11/06/2019 06/06/2019 06/06/20			06/06/2019	3,55	3,66	3,12	3,21	4,51	8,32	6,62	-0,529	0,00	319	30	319,000	30,000



Б	EBERNA DE I	BERARE	CISTE		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
Codi AS					% 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
	20192510- 020 11/06/2019 06/06/2019 06/06/201			06/06/2019	3,45	3,55	3,18	3,28	4,34	8,21	6,58	-0,533	0,00	742	4669	253,466	52,185



D	EBERNA DE I	Produtto: ARDIS3- BERARD atte BOV	-CISTE DINIS 3		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 ASI					% 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
	20192510- 021 11/06/2019 06/06/2019 06/06/201			06/06/2019	3,55	3,66	3,03	3,12	4,46	8,18	6,67	-0,529	0,00	550	107	238,211	40,931



	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	Latte BOVINO Te Campione Data Rapporto 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
026AN0 23	ANO 20192494- 001 11/06/2019 06/06/2019 05/06/2019			4,66	4,80	4,24	4,37	4,80	9,73	6,56	-0,546	0,00	29	208	46,221	(#) 198,412	



A54	00045-I	Produtto DEL DO' atte BOV	TTO PA	ARIDE	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	SL di Prova Accettazione 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	20192592- 009	N.A.	11/06/2019	11/06/2019	3,33	3,43	3,18	3,28	4,89	8,76	6,69	-0,537	0,00	276	61	assenti	(#) 414,154	(#) 212,59
053MC2 29	20192510- 008	11/06/2019	06/06/2019	06/06/2019	3,18	3,28	3,55	3,66	4,71	8,95	6,61	-0,538	0,00	918	590		(#) 428,4	(#) 169,58



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	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	odice 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
052MC0 07	018			11/06/2019	3,46	3,56	3,03	3,12	4,64	8,36	6,66	-0,533	0,00	163	64	assenti	149,577	19,107
052MC0 07				06/06/2019	3,46	3,56	3,09	3,18	4,69	8,46	6,66	-0,537	0,00	176	14		148,509	15,655



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	Ricerca sostanze inihenti	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	20192592- 003	N.A.	11/06/2019	11/06/2019	3,05	3,14	2,98	3,07	4,70	8,38	6,66	-0,531	0,00	429	386	assenti	318,269	86,828
004AP0 67	20192510- 003	11/06/2019	06/06/2019	06/06/2019	3,01	3,10	3,04	3,13	4,63	8,37	6,67	-0,528	0,00	428	64		310,448	65,803



	470258 ZIEND <i>A</i>	Produtto -MOCCI A AGRIC atte 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	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	odice 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
007MC0 77	20192592- 016	N.A.	11/06/2019	11/06/2019	4,22	4,35	3,57	3,68	4,82	9,08	6,75	-0,537	0,00	320	118	assenti	194,565	37,373
007MC0 77	20192510- 015	11/06/2019	06/06/2019	06/06/2019	4,22	4,35	3,66	3,77	4,72	9,07	6,68	-0,536	0,00	187	49		186,663	30,627



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	Ricerca sostanze inihenti	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	20192592- 004	N.A.	11/06/2019	11/06/2019	3,58	3,69	3,19	3,29	4,89	8,77	6,65	-0,537	0,00	242	141	assenti	161,176	24,645
048MC0 65	20192510- 004	11/06/2019	06/06/2019	06/06/2019	3,07	3,16	3,25	3,35	4,78	8,72	6,65	-0,535	0,00	134	2		155,808	20,044



	A53317 GIAC	Produtto 729-OTT COMO A atte BOV	'AVIAN Z.AGR		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Ricerca sostanze inibenti	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	20192592- 010	N.A.	11/06/2019	11/06/2019	3,51	3,62	3,12	3,21	4,81	8,62	6,66	-0,542	0,00	139	180	assenti	233,843	22,653
004AP1 99	20192510- 009	11/06/2019	06/06/2019	06/06/2019	3,50	3,61	3,19	3,29	4,78	8,65	6,68	-0,537	0,00	136	4		244,203	16,462



A53	40829-0	Produtto OTTAVI FRANC atte BOV	IANI LI O	EONE	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Ricerca sostanze inihenti	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	20192592- 005	N.A.	11/06/2019	11/06/2019	2,19	2,26	3,68	3,79	5,08	9,45	6,78	-0,546	0,00	191	434	assenti	(#) 428,642	31,788
044AP1 10	20192510- 005	11/06/2019	06/06/2019	06/06/2019	5,50	5,67	3,31	3,41	4,41	8,40	6,58	-0,527	0,00	1230	8		(#) 458,511	24,012



	A5329 AI	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	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
031AP1 28	20192660- 001	N.A.	13/06/2019	11/06/2019	3,76	3,87	3,22	3,32	4,71	8,62	6,7	-0,530	0,00	184	28	216,955	29,890
031AP1 28	20192510- 018	11/06/2019	06/06/2019	06/06/2019	3,66	3,77	3,20	3,30	4,73	8,62	6,64	-0,534	0,00	179	21	222,936	29,164



007	MC042 Mauf	Produtto 2-RINOZ RIZIO SO atte BOV	ZI LUC OC.AGF		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Ricerca sostanze inibenti	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	20192592- 015	N.A.	11/06/2019	11/06/2019	3,40	3,50	3,16	3,25	4,78	8,63	6,65	-0,535	0,00	318	91	assenti	251,396	41,963
007MC0 42	20192510- 014	11/06/2019	06/06/2019	06/06/2019	3,34	3,44	3,25	3,35	4,73	8,67	6,58	-0,538	0,00	259	35		246,521	38,319



1	A54000	Produtto: 41-SAG: SIMON atte BOV	RIPAN' E	ГІ	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Ricerca sostanze inibenti	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	20192592- 006	N.A.	11/06/2019	11/06/2019	3,56	3,67	3,25	3,35	4,79	8,72	6,73	-0,532	0,00	98	318	assenti	154,771	40,057
035MC0 09	20192510- 006	11/06/2019	06/06/2019	06/06/2019	3,97	4,09	3,40	3,50	4,88	8,97	6,68	-0,541	0,00	81	18		160,779	31,943



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	Ricerca sostanze inihenti	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	%		UFCx1 000/m L		cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
037AP0 39	20192592- 007	N.A.	11/06/2019	11/06/2019	3,70	3,81	3,10	3,19	4,73	8,52	6,62	-0,532	0,00	144	2783	assenti	134,442	(#) 240,759
037AP0 39	20192510- 007	11/06/2019	06/06/2019	06/06/2019	3,51	3,62	3,14	3,23	4,61	8,44	6,64	-0,532	0,00	147	157		133,675	(#) 153,504



A5	3436020	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	Ricerca sostanze inibenti	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	20192592- 014	N.A.	11/06/2019	11/06/2019	4,15	4,27	3,32	3,42	4,88	8,89	6,69	-0,540	0,00	151	191	assenti	205,623	54,806
014MC0 34	20192510- 013	11/06/2019	06/06/2019	06/06/2019	4,19	4,32	3,36	3,46	4,79	8,85	6,66	-0,538	0,00	315	69		210,983	42,714



C	S017-S	Produtto BILLA ' atte BOV	"A-1" 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	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
	20192592- 008	N.A.	11/06/2019	11/06/2019	3,71	3,82	3,12	3,21	4,77	8,58	6,66	-0,537	0,00	146	1874	323,040	(#) 175,729
	20192596- 005	N.A.	11/06/2019	04/06/2019	3,71	3,82	3,12	3,21	4,74	8,55	6,64	-0,535	0,00	141	4295	323,040	(#) 175,729



C	S018-S	Produtto BILLA that BOV	"A-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	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
	20192596- 006	N.A.	11/06/2019	04/06/2019	3,10	3,19	2,78	2,86	4,41	7,88	6,58	-0,527	0,00	374	51	374,000	51,000



CS	5021-SI	Produtto BILLA " QUALIT atte BOV	B-1" Al `A'	LTA	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	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
	20192596- 001	N.A.	11/06/2019	11/06/2019	4,24	4,37	3,55	3,66	4,78	9,02	6,71	-0,539	0,00	119	100	201,370	34,758



C	S022-S	di Prova Accettazione Pre		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	Campione			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
	20192596- 002	N.A.	11/06/2019	11/06/2019	4,23	4,36	3,55	3,66	4,78	9,02	6,71	-0,539	0,00	131	108	184,955	50,178



	Produttore: CS023-SIBILLA "B-3" AREPROL Latte BOVINO					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
Codic ASI			% 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		
	20192596- 003	N.A.	11/06/2019	11/06/2019	3,82	3,93	3,10	3,19	4,84	8,63	6,69	-0,537	0,00	229	17	229,000	17,000



	Produttore: CS04-SIBILLA B4 Latte BOVINO					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
	20192596- 004	N.A.	11/06/2019	11/06/2019	3,83	3,94	3,09	3,18	4,85	8,63	6,68	-0,537	0,00	225	15	225,000	15,000



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	Ricerca sostanze inibenti	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	20192592- 012	N.A.	11/06/2019	11/06/2019	2,99	3,08	3,15	3,24	4,63	8,47	6,63	-0,518	0,38	313	2416	assenti	251,430	41,556
046MC4 01	20192510- 011	11/06/2019	06/06/2019	06/06/2019	3,54	3,65	3,26	3,36	4,88	8,83	6,64	-0,537	0,00	202	44		246,883	21,627



A	\$543506	Produtto 59-VIOL atte BOV	A GIUI	LIO	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Ricerca sostanze inibenti	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	20192592- 011	N.A.	11/06/2019	11/06/2019	3,38	3,48	3,14	3,23	4,61	8,44	6,62	-0,518	0,38	427	4216	assenti	286,328	(#) 980,433



0	Produttore: 055MC018-VIOLA GIULIO- SIBILLA Latte BOVINO					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			% 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		
055MC 18	055MC0 20192510- 11/06/2019 06/06/2019 06/06/2019 18 010 06/06/2019			3,11	3,20	3,25	3,35	4,87	8,81	6,63	-0,538	0,00	246	358	190,297	64,064	