

		Produtto  atte BOV			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
	20192708- 001	24/06/2019	18/06/2019	18/06/2019	3,66	3,77	3,21	3,31	4,68	8,58	6,67	-0,528	0,00	363	609	(#) 415,717	78,413
	20192708- 002	24/06/2019	18/06/2019	15/06/2019	3,42	3,52	3,17	3,27	4,71	8,57	6,68	-0,526	0,00	450	17	(#) 415,717	78,413
	20192708- 003	24/06/2019	18/06/2019	18/06/2019	3,15	3,24	2,75	2,83	4,36	7,81	6,6	-0,520	0,00	265	10	(#) 415,717	78,413
	20192708- 004	24/06/2019	18/06/2019	15/06/2019	3,69	3,80	3,26	3,36	4,76	8,71	6,71	-0,531	0,00	441	196	(#) 415,717	78,413
	20192708- 005	24/06/2019	18/06/2019	15/06/2019	3,55	3,66	3,13	3,22	4,79	8,60	6,7	-0,530	0,00	516	79	(#) 415,717	78,413
	20192708- 006	24/06/2019	18/06/2019	18/06/2019	3,56	3,67	3,16	3,25	4,77	8,62	6,7	-0,530	0,00	524	145	(#) 415,717	78,413



	A54000 I	Produtto 123-BEC UMBER' atte BOV	CERIC. TO	A	Ricerca sostanze inibenti	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	odice 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	
021MC0 11	20192704- 001	24/06/2019	18/06/2019	18/06/2019		3,95	4,07	3,27	3,37	4,79	8,75	6,71	-0,535	0,00	157	32	251,433	(#) 110,047
021MC0 11	20192592- 001	17/06/2019	11/06/2019	11/06/2019	assenti	3,79	3,90	3,47	3,57	4,55	8,71	6,63	-0,533	0,00	1367	2663	257,402	(#) 113,51
021MC0 11	21MC0 20192510- 11/06/2019 06/06/2019 06/06/2019 06/06/2019			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	\547406 (	Produtto 66-CANG GIOVAN atte BOV	CELLIE INI	ERI	Ricerca sostanze inibenti	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	odice 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 08	20192704- 017	24/06/2019	18/06/2019	18/06/2019		3,44	3,54	3,15	3,24	4,88	8,72	6,64	-0,536	0,00	196	153	195,098	68,061
052MC0 08	20192592- 017	17/06/2019	11/06/2019	11/06/2019	assenti	4,32	4,45	3,31	3,41	4,88	8,88	6,68	-0,538	0,00	157	150	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 ERNARE atte BOV	ARETT DINO	I	Ricerca sostanze inibenti	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 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
044AP1 16	20192704- 002	24/06/2019	18/06/2019	18/06/2019		3,01	3,10	3,15	3,24	4,86	8,70	6,66	-0,535	0,00	245	46	202,396	95,790
044AP1 16	20192592- 002	17/06/2019	11/06/2019	11/06/2019	assenti	3,30	3,40	3,18	3,28	4,90	8,77	6,69	-0,538	0,00	269	118	206,941	(#) 106,326
044AP1 16	4AP1 20192510- 11/06/2019 06/06/2019 06/06/2019 06/06/2019			06/06/2019		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		Ricerca sostanze inibenti	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
011MC0 14	20192704- 013	24/06/2019	18/06/2019	18/06/2019		3,82	3,93	3,35	3,45	4,82	8,86	6,65	-0,536	0,00	130	58	65,596	31,294
011MC0 14	20192592- 013	17/06/2019	11/06/2019	11/06/2019	assenti	3,62	3,73	3,37	3,47	4,88	8,93	6,65	-0,537	0,00	17	82	68,608	24,430
011MC0 14	MC0 20192510- 11/06/2019 06/06/2019 06/06/2019 06/06/2019			06/06/2019		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	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codi ASI		Latte BOVINO			% 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 06/06/2			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 DINIS 2		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
Codi AS		Latte BOVINO			% 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 06/06/20			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



DE	EBERNA DE I	Produtto ARDIS3- BERARD atte BOV	CISTE	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
	020		18/06/2019	3,53	3,64	3,13	3,22	4,72	8,54	6,66	-0,531	0,00	172	33	230,597	40,635	
	20192510- 021	11/06/2019	06/06/2019	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: 007-CIS LIONI SI	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	001		19/06/2019	7,67	7,90	3,50	3,61	4,35	8,55	6,49	-0,533	0,00	412	11382	65,434	(#) 281,976	
026AN0 23	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



A540	00045-1	Produtto DEL DO' atte BOV	TTO PA	ARIDE	Ricerca sostanze inibenti	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 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
053MC2 29	20192704- 009	24/06/2019	18/06/2019	18/06/2019		2,50	2,58	3,01	3,10	4,37	8,07	6,63	-0,499	4,04	448	142	(#) 419,688	(#) 199,404
053MC2 29	20192592- 009	17/06/2019	11/06/2019	11/06/2019	assenti	3,33	3,43	3,18	3,28	4,89	8,76	6,69	-0,537	0,00	276	61	(#) 414,154	(#) 212,59
053MC2 29				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	Produtton EREDI ( O SOC. A atte BOV	CAGNU AGR.S.S	JCCI S.	Ricerca sostanze inibenti	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
052MC0 07	20192704- 018	24/06/2019	18/06/2019	18/06/2019		3,46	3,56	2,99	3,08	4,61	8,29	6,65	-0,531	0,00	168	15	154,748	20,366
052MC0 07	20192592- 018	17/06/2019	11/06/2019	11/06/2019	assenti	3,46	3,56	3,03	3,12	4,64	8,36	6,66	-0,533	0,00	163	64	149,577	19,107
052MC0 07	20192510- 017	11/06/2019	06/06/2019	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



A5	5331753	Produtto 3-FIOCC atte BOV	HI GIA	NNI	Ricerca sostanze inibenti	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 Prelic		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	20192704- 003	24/06/2019	18/06/2019	18/06/2019		3,23	3,33	2,98	3,07	4,61	8,28	6,65	-0,528	0,00	582	42	356,955	79,862
004AP0 67	20192592- 003	17/06/2019	11/06/2019	11/06/2019	assenti	3,05	3,14	2,98	3,07	4,70	8,38	6,66	-0,531	0,00	429	386	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 COLA 4	RTO 0023	Ricerca sostanze inibenti	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	20192704- 016	24/06/2019	18/06/2019	18/06/2019		4,10	4,22	3,36	3,46	4,81	8,86	6,74	-0,538	0,00	79	43	185,107	40,639
007MC0 77	20192592- 016	17/06/2019	11/06/2019	11/06/2019	assenti	4,22	4,35	3,57	3,68	4,82	9,08	6,75	-0,537	0,00	320	118	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



A5	5400015	Produtto 5-MORE atte BOV	' CLAU	DIO	Ricerca sostanze inibenti	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	20192704- 004	24/06/2019	18/06/2019	18/06/2019		4,63	4,77	3,28	3,38	4,76	8,73	6,64	-0,535	0,00	198	61	162,930	35,913
048MC0 65	20192592- 004	17/06/2019	11/06/2019	11/06/2019	assenti	3,58	3,69	3,19	3,29	4,89	8,77	6,65	-0,537	0,00	242	141	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



	A5331′ GIAC	Produtto 729-OTT COMO A atte BOV	'AVIAN Z.AGR	11	Ricerca sostanze inibenti	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
004AP1 99	20192704- 010	24/06/2019	18/06/2019	18/06/2019		3,49	3,59	3,13	3,22	4,77	8,59	6,66	-0,540	0,00	202	6	215,058	21,853
004AP1 99	20192592- 010	17/06/2019	11/06/2019	11/06/2019	assenti	3,51	3,62	3,12	3,21	4,81	8,62	6,66	-0,542	0,00	139	180	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	Ricerca sostanze inibenti	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	20192704- 005	24/06/2019	18/06/2019	18/06/2019		2,33	2,40	3,58	3,69	5,16	9,44	6,8	-0,539	0,00	160	37	(#) 440,87	32,370
044AP1 10	20192592- 005	17/06/2019	11/06/2019	11/06/2019	assenti	2,19	2,26	3,68	3,79	5,08	9,45	6,78	-0,546	0,00	191	434	(#) 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	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	Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Prel		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	20192752- 001	24/06/2019	20/06/2019	19/06/2019	3,78	3,89	3,23	3,33	4,72	8,63	6,66	-0,530	0,00	226	42	215,138	31,892
031AP1 28	20192660- 001	17/06/2019	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	CA & R.	Ricerca sostanze inibenti	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 42	20192704- 015	24/06/2019	18/06/2019	18/06/2019		3,96	4,08	3,27	3,37	4,80	8,76	6,7	-0,535	0,00	177	18	260,584	38,756
007MC0 42	20192592- 015	17/06/2019	11/06/2019	11/06/2019	assenti	3,40	3,50	3,16	3,25	4,78	8,63	6,65	-0,535	0,00	318	91	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



	A54000	Produtto 41-SAG SIMON atte BOV	RIPAN' E	ГΙ	Ricerca sostanze inibenti	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
035MC0 09	20192704- 006	24/06/2019	18/06/2019	18/06/2019		3,93	4,05	3,17	3,27	4,85	8,71	6,72	-0,536	0,00	67	26	153,278	41,393
035MC0 09	20192592- 006	17/06/2019	11/06/2019	11/06/2019	assenti	3,56	3,67	3,25	3,35	4,79	8,72	6,73	-0,532	0,00	98	318	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



,	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	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	
037AP0 39	20192704- 007	24/06/2019	18/06/2019	18/06/2019	3,43	3,53	3,08	3,17	4,75	8,52	6,66	-0,535	0,00	141	432	146,030	(#) 167,486
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	138,854	(#) 130,668



A5	436020	Produtto SENES	I PATR	IZIA	Ricerca sostanze inibenti	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	20192704- 014	24/06/2019	18/06/2019	18/06/2019		3,96	4,08	3,27	3,37	4,80	8,76	6,7	-0,535	0,00	172	31	200,877	54,589
014MC0 34	20192592- 014	17/06/2019	11/06/2019	11/06/2019	assenti	4,15	4,27	3,32	3,42	4,88	8,89	6,69	-0,540	0,00	151	191	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
	20192704- 008	24/06/2019	18/06/2019	18/06/2019	3,27	3,37	3,00	3,09	4,62	8,31	6,65	-0,529	0,00	666	45	333,565	(#) 161,598
	20192592- 008	17/06/2019	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	17/06/2019	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					% 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 17/06/2019 11/06/2019 04/06/2				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	S021-SI	Produtto BILLA " QUALIT atte BOV	B-1" Al 'A'	LTA	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 Prel			% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	1000/	UFCx1 000/m	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20192708- 007	24/06/2019	18/06/2019	15/06/2019	4,24	4,37	3,51	3,62	4,81	9,01	6,74	-0,537	0,00	mL 242	159	198,074	53,275
	20192596- 001	17/06/2019	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



С	Produttore: CS022-SIBILLA "B-2" SOCI Latte BOVINO					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
	20192708- 008	24/06/2019	18/06/2019	15/06/2019	4,26	4,39	3,51	3,62	4,80	9,00	6,75	-0,537	0,00	241	122	192,624	64,969
	20192596- 002	17/06/2019	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
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- 003	17/06/2019	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	17/06/2019	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 OC.AGR IOLA D. atte BOV	. VIOL. e C.	A DI	Ricerca sostanze inibenti	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	20192704- 012	24/06/2019	18/06/2019	18/06/2019		2,99	3,08	3,15	3,24	4,85	8,69	6,64	-0,534	0,00	238	51	250,100	52,383
046MC4 01	20192592- 012	17/06/2019	11/06/2019	11/06/2019	assenti	2,99	3,08	3,15	3,24	4,63	8,47	6,63	-0,518	0,38	313	2416	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



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	20192704- 011	24/06/2019	18/06/2019	18/06/2019	3,34	3,44	3,10	3,19	4,75	8,54	6,69	-0,523	0,00	351	12	196,913	75,734
055MC0 18	20192510- 010	11/06/2019	06/06/2019	06/06/2019	3,11	3,20	3,25	3,35	4,87	8,81	6,63	-0,538	0,00	246	358	190,438	75,081