

	A54000 U	Produtto: 023-BEC JMBER' 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	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	20192808- 001	N.A.	25/06/2019	25/06/2019		3,39	3,49	3,17	3,27	4,86	8,72	6,68	-0,533	0,00	245	54	244,256	83,405
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	20192510- 001	11/06/2019	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	\$4740 <i>6</i>	Produtto 66-CANG GIOVAN atte BOV	CELLIE INI	ERI	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
052MC0 08	20192808- 018	N.A.	25/06/2019	25/06/2019		3,38	3,48	3,17	3,27	4,87	8,73	6,66	-0,537	0,00	239	50	200,553	72,252
	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 ERNARD 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	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 16	20192808- 002	N.A.	25/06/2019	25/06/2019		3,01	3,10	3,17	3,27	4,85	8,70	6,66	-0,530	0,00	195	76	200,526	82,585
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	20192510- 002	11/06/2019	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	20192808- 014	N.A.	25/06/2019	25/06/2019		3,19	3,29	3,23	3,33	4,76	8,68	6,65	-0,531	0,00	54	31	65,986	38,425
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	20192510- 012	11/06/2019	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



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
	20192817- 002	N.A.	25/06/2019	21/06/2019	3,69	3,80	3,22	3,32	4,73	8,63	6,69	-0,530	0,00	187	23	219,795	25,489
	20192817- 005	N.A.	25/06/2019	24/06/2019	3,68	3,79	3,20	3,30	4,72	8,60	6,66	-0,529	0,00	178	24	219,795	25,489
	20192510- 019	11/06/2019	06/06/2019	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



DE	BERNA DE E	Produtton ARDIS2- BERARD atte BOV	CISTE INIS 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	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
	20192808- 022	N.A.	25/06/2019	25/06/2019	4,06	4,18	3,31	3,41	4,82	8,82	6,69	-0,532	0,00	153	19	257,300	90,662
	20192817- 003	N.A.	25/06/2019	21/06/2019	3,41	3,51	3,05	3,14	4,45	8,19	6,64	-0,522	0,00	460	690	257,300	90,662
	20192510- 020	11/06/2019	06/06/2019	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	BERNA DE E	Produtto ARDIS3- BERARD atte BOV	CISTEI DINIS 3	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	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	
	20192808- 023	N.A.	25/06/2019	25/06/2019	4,03	4,15	3,31	3,41	4,82	8,83	6,71	-0,533	0,00	138	24	232,456	54,444
	20192817- 004	N.A.	25/06/2019	21/06/2019	3,56	3,67	3,19	3,29	4,73	8,61	6,68	-0,529	0,00	159	25	232,456	54,444
	20192817- 006	N.A.	25/06/2019	24/06/2019	3,48	3,58	3,06	3,15	4,45	8,20	6,61	-0,524	0,00	621	1838	232,456	54,444
	20192704- 020	24/06/2019	18/06/2019	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



Б					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 Campione Data Rapporto Data Dat			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
	20192817- N.A. 25/06/2019 20/06/20			20/06/2019	3,67	3,78	3,21	3,31	4,71	8,61	6,66	-0,529	0,00	185	22	185,000	22,000



OP	REAGI	Produtto RO A 1- OPREA atte BOV	CISTEI 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
	20192813- 004	N.A.	25/06/2019	25/06/2019	3,38	3,48	3,12	3,21	4,61	8,42	6,67	-0,523	0,00	818	45	(#) 530,57	62,713
	20192814- 004	N.A.	25/06/2019	22/06/2019	3,51	3,62	3,10	3,19	4,71	8,50	6,69	-0,521	0,00	503	9	(#) 530,57	62,713
	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	363,000	(#) 609



O	PREAG	Produtto IROA2-0 OPREA atte BOV	CISTER 2	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				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
	005		25/06/2019	3,32	3,42	3,09	3,18	4,69	8,47	6,66	-0,520	0,00	503	23	(#) 475,763	19,774	
	20192708- 002 24/06/2019 18/06/2019 15/06/20		15/06/2019	3,42	3,52	3,17	3,27	4,71	8,57	6,68	-0,526	0,00	450	17	(#) 450	17,000	



OI	PREAG	Produtto: IROA3-0 OPREA atte BOV	CISTER 3	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
	20192813- 006	N.A.	25/06/2019	25/06/2019	3,35	3,45	3,08	3,17	4,64	8,40	6,66	-0,523	0,00	428	93	308,553	32,526
	20192814- 005	N.A.	25/06/2019	22/06/2019	3,36	3,46	3,22	3,32	4,74	8,65	6,68	-0,527	0,00	259	37	308,553	32,526
	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	265,000	10,000



CI	OTTA STERN	Produtto VIANIC A OTTA atte BOV	GIROB1 AVIANI		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL				Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20192813- 001	N.A.	25/06/2019	25/06/2019	3,67	3,78	3,17	3,27	4,79	8,65	6,71	-0,529	0,00	240	29	314,833	87,664
	20192814- 001	N.A.	25/06/2019	22/06/2019	3,57	3,68	3,26	3,36	4,77	8,72	6,69	-0,532	0,00	413	265	314,833	87,664



ОТТ	TAVINI OTTA	Produtto GIROB Z VIANI C atte BOV	2-CISTI GIRO B		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 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	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20192813- 002	N.A.	25/06/2019	25/06/2019	3,48	3,58	3,16	3,25	4,72	8,57	6,68	-0,530	0,00		99	(#) 518,129	(#) 326,683
	20192814- 002	N.A.	25/06/2019	22/06/2019	3,47	3,57	3,11	3,20	4,73	8,53	6,67	-0,530	0,00	443	1078	(#) 518,129	(#) 326,683



CIS	OTTA TERNA	Produtto VIANIO A OTTAV B 3 atte BOV	GIROB3 VIANI (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	Latte BOVINO Campione Data Rapporto Data Da			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
	20192813- 003	N.A.	25/06/2019	25/06/2019	3,28	3,38	3,23	3,33	4,76	8,68	6,66	-0,532	0,00	361	1174	377,618	(#) 265,405
	20192814- 003	N.A.	25/06/2019	22/06/2019	3,19	3,29	3,27	3,37	4,80	8,76	6,68	-0,532	0,00	395	60	377,618	(#) 265,405



P	Produttore: PATALOCCHI1-CISTERNA PATALOCCHI 1 Latte BOVINO Ce Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Prelie				Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL				Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20192708- 004 24/06/2019 18/06/2019 15/06/201		15/06/2019	3,69	3,80	3,26	3,36	4,76	8,71	6,71	-0,531	0,00	441	196	(#) 441	(#) 196	



I	PATALO PA	Produttore: ATALOCCHI2-CISTERNA PATALOCCHI 2 Latte BOVINO Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Prelic				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
Codi AS		Latte BOVINO Campione Data Rapporto Data Da		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- 005 24/06/2019 18/06/2019 15/06/20			15/06/2019	3,55	3,66	3,13	3,22	4,79	8,60	6,7	-0,530	0,00	516	79	(#) 516	79,000



]	PATALO PA					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		Latte BOVINO Campione Data Rapporto Data D		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- 006 24/06/2019 18/06/2019 18/06/20			18/06/2019	3,56	3,67	3,16	3,25	4,77	8,62	6,7	-0,530	0,00	524	145	(#) 524	(#) 145



	A1500 TAG	Produtto 007-CIS LIONI S atte BOV	TERN <i>A</i> IBILLA		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
026AN0 23	20192856- 001	N.A.	27/06/2019	26/06/2019	4,56	4,70	3,83	3,94	4,75	9,27	6,58	-0,540	0,00	22	248	58,255	(#) 223,394
026AN0 23	20192729- 001	24/06/2019	20/06/2019	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-I	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	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	20192808- 009	N.A.	25/06/2019	25/06/2019		2,63	2,71	3,31	3,41	4,87	8,87	6,67	-0,535	0,00	395	306	(#) 427,163	(#) 206,315
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	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	JCCI S.	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
052MC0 07	20192808- 019	N.A.	25/06/2019	25/06/2019		3,53	3,64	3,08	3,17	4,67	8,44	6,7	-0,532	0,00	172	33	159,299	21,682
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	331753	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	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	20192808- 003	N.A.	25/06/2019	25/06/2019		3,06	3,15	3,07	3,16	4,65	8,41	6,67	-0,530	0,00	741	57	391,634	84,014
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						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	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	20192808- 017	N.A.	25/06/2019	25/06/2019		3,81	3,92	3,38	3,48	4,79	8,85	6,72	-0,533	0,00	58	43	172,418	41,410
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	20192808- 004	N.A.	25/06/2019	25/06/2019		3,39	3,49	3,17	3,27	4,86	8,72	6,65	-0,534	0,00	263	68	175,923	39,309
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				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	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	20192808- 010	N.A.	25/06/2019	25/06/2019		3,38	3,48	3,16	3,25	4,76	8,61	6,69	-0,538	0,00	150	27	201,984	24,184
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	ANI LE 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	20192808- 005	N.A.	25/06/2019	25/06/2019		2,80	2,88	3,54	3,65	5,04	9,27	6,81	-0,538	0,00	473	23	(#) 443,562	32,035
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 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	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	20192808- 021	N.A.	25/06/2019	25/06/2019	3,33	3,43	3,17	3,27	4,87	8,72	6,67	-0,533	0,00	236	43	216,675	32,389
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 Maur	Produtto P-RINOZ RIZIO SO Litte BOV	ZI LUC DC.AGF	CA & R.	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 42	20192808- 016	N.A.	25/06/2019	25/06/2019		4,02	4,14	3,32	3,42	4,83	8,83	6,71	-0,533	0,00	147	17	263,532	40,077
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



A	A 54000	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	20192808- 006	N.A.	25/06/2019	25/06/2019		3,61	3,72	3,36	3,46	4,78	8,83	6,66	-0,533	0,00	92	35	153,025	38,616
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



1	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	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	20192808- 007	N.A.	25/06/2019	25/06/2019	4,03	4,15	3,32	3,42	4,82	8,83	6,7	-0,533	0,00	150	25	152,971	(#) 143,996
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 atte BOV	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	20192808- 015	N.A.	25/06/2019	25/06/2019		3,99	4,11	3,32	3,42	4,83	8,83	6,71	-0,533	0,00	146	23	188,885	53,030
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
	20192808- 008	N.A.	25/06/2019	25/06/2019	3,07	3,16	3,06	3,15	4,65	8,40	6,68	-0,526	0,00	724	59	390,308	(#) 113,091
	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	358,380	(#) 101,142
	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	346,146	(#) 111,312



CS	di Prova Accettazione I 20192808- N.A. 25/06/2019 25 20192818- N.A. 25/06/2019 22				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 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
		N.A.	25/06/2019	25/06/2019	3,84	3,96	3,37	3,47	4,79	8,85	6,71	-0,534	0,00	67	47	172,766	51,723
	20192818- 001	N.A.	25/06/2019	22/06/2019	3,92	4,04	3,47	3,57	4,82	8,98	6,72	-0,538	0,00	105	102	172,766	51,723
	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	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



C	S022-S1	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	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
	20192808- 020	N.A.	25/06/2019	25/06/2019	3,83	3,94	3,37	3,47	4,78	8,85	6,72	-0,533	0,00	50	48	166,290	48,583
	20192818- 002	N.A.	25/06/2019	22/06/2019	3,91	4,03	3,48	3,58	4,81	8,98	6,72	-0,538	0,00	102	90	166,290	48,583
	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



VIO	OLA-SO V	Produtto DC.AGR IOLA D. tte BOV	. VIOL.	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
	20192808- 013	N.A.	25/06/2019	25/06/2019		3,27	3,37	3,10	3,19	4,70	8,50	6,68	-0,520	0,00	431	44	268,292	63,041
	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
	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
	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



05	55MC01	Produtto: 18-VIOL SIBILL: atte BOV	A GIUI A	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	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	20192808- 011	N.A.	25/06/2019	25/06/2019	3,28	3,38	3,11	3,20	4,71	8,51	6,67	-0,521	0,00	421	58	210,136	61,503
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