

CS3						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	% р/р	% p/V	% р/р	% p/V	% р/р	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20160949- 006	29/02/2016	23/02/2016	22/02/2016	3,42	3,52	3,16	3,25	4,78	8,63	6,65	-0,525	0,00	372	166	(#) 454,384	(#) 241,658
	20160795- 006	22/02/2016	16/02/2016	15/02/2016	3,47	3,57	3,12	3,21	4,77	8,58	6,65	-0,526	0,00	486	319	(#) 467,986	(#) 260,507
	20160616- 006	16/02/2016	09/02/2016	08/02/2016	3,69	3,80	3,13	3,22	4,74	8,57	6,63	-0,527	0,00	354	326	(#) 466,649	(#) 254,162
	20160495- 006	05/02/2016	03/02/2016	01/02/2016	3,69	3,80	3,18	3,28	4,69	8,57	6,7	-0,523	0,00	558	440	(#) 485,435	(#) 238,827



CS3	51-PRI	Produtto NZI3-CI PRINZIO tte BOV	ISTERN D 3	IA 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	Сатріопе	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% р/р	% p/V	% р/р	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20160949- 007	29/02/2016	23/02/2016	22/02/2016	3,64	3,75	3,21	3,31	4,70	8,59	6,62	-0,523	0,00	491	1684	(#) 541,847	(#) 549,697
	20160795- 007	22/02/2016	16/02/2016	15/02/2016	3,62	3,73	3,33	3,43	4,65	8,66	6,64	-0,520	0,00	714	1079	(#) 548,689	(#) 353,899
	20160616- 007	16/02/2016	09/02/2016	08/02/2016	3,65	3,76	3,24	3,34	4,67	8,61	6,59	-0,523	0,00	647	392	(#) 531,754	(#) 315,427
	20160495- 007	05/02/2016	03/02/2016	01/02/2016	3,65	3,76	3,22	3,32	4,68	8,59	6,67	-0,522	0,00	590	1544	(#) 511,244	(#) 306,974



Committente: COOPERLAT SOC.COOP.AGR.LA

CS3					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	% р/р	% 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
	20160495- 008	05/02/2016	03/02/2016	01/02/2016	3,74	3,85	3,14	3,23	4,69	8,51	6,68	-0,525	0,00	373	1531	(#) 508,314	(#) 987,327

01/03/2016



C	CS351	Produtto I-PIACE NA PIAC atte BOV	NTINI 1 CENTIN		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	% р/р	% p/V	% р/р	% p/V	% р/р	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20160949- 003	29/02/2016	23/02/2016	22/02/2016	3,70	3,81	3,04	3,13	4,78	8,52	6,77	-0,540	0,00	279	84	215,753	18,413
	20160795- 003	22/02/2016	16/02/2016	16/02/2016	3,70	3,81	3,06	3,15	4,76	8,51	6,7	-0,537	0,00	284	11	196,079	17,180
	20160616- 003	16/02/2016	09/02/2016	09/02/2016	3,81	3,92	3,02	3,11	4,76	8,47	6,69	-0,538	0,00	219	14	190,958	21,533
	20160495- 003	05/02/2016	03/02/2016	02/02/2016	3,82	3,93	3,78	3,89	4,64	9,11	6,57	-0,530	0,00	94	6	188,956	22,724



C						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	% р/р	% 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
	20160949- 004	29/02/2016	23/02/2016	22/02/2016	3,62	3,73	3,16	3,25	4,67	8,52	6,61	-0,534	0,00	307	26	259,732	23,340
	20160795- 004	22/02/2016	16/02/2016	16/02/2016	3,50	3,61	3,14	3,23	4,61	8,44	6,63	-0,522	0,00	414	80	221,827	26,517
	20160616- 004	16/02/2016	09/02/2016	09/02/2016	3,57	3,68	3,10	3,19	4,68	8,46	6,61	-0,525	0,00	338	20	208,509	24,685
	20160495- 004	05/02/2016	03/02/2016	02/02/2016	3,80	3,91	3,77	3,88	4,64	9,10	6,57	-0,530	0,00	93	5	200,903	25,343



C					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		% p/p	% p/V	% р/р	% p/V	% р/р	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20160949- 005	29/02/2016	23/02/2016	22/02/2016	3,67	3,78	3,17	3,27	4,67	8,53	6,62	-0,531	0,00	356	27	282,944	30,681
	20160795- 005	22/02/2016	16/02/2016	16/02/2016	3,51	3,62	3,13	3,22	4,60	8,42	6,64	-0,520	0,00	422	67	247,536	32,309
	20160616- 005	16/02/2016	09/02/2016	09/02/2016	3,57	3,68	3,10	3,19	4,68	8,46	6,63	-0,527	0,00	339	18	238,282	30,154
	20160495- 005	05/02/2016	03/02/2016	02/02/2016	3,88	4,00	3,97	4,09	4,64	9,30	6,59	-0,535	0,00	133	6	231,907	32,163



CS	351-SU	Produtto RIANI1 SURIAN atte BOV	-CISTE II 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	% р/р	% p/V	% р/р	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20160949- 001	29/02/2016	23/02/2016	22/02/2016	3,86	3,98	3,36	3,46	4,79	8,83	6,65	-0,528	0,00	234	16	327,477	33,708
	20160795- 001	22/02/2016	16/02/2016	16/02/2016	3,99	4,11	3,33	3,43	4,74	8,76	6,66	-0,524	0,00	245	12	354,833	59,162
	20160616- 001	16/02/2016	09/02/2016	08/02/2016	3,96	4,08	3,34	3,44	4,76	8,80	6,6	-0,526	0,00	207	9	345,614	89,176
	20160495- 001	05/02/2016	03/02/2016	02/02/2016	3,71	3,82	3,30	3,40	4,77	8,76	6,67	-0,524	0,00	331	15	352,142	(#) 118,782



CS	351-SU	Produtto RIANI2- SURIAN atte BOV	-CISTE I 2	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
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% р/р	% p/V	% р/р	% p/V	% р/р	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20160949- 002	29/02/2016	23/02/2016	22/02/2016	3,81	3,92	3,36	3,46	4,78	8,84	6,64	-0,528	0,00	245	18	338,246	23,751
	20160795- 002	22/02/2016	16/02/2016	16/02/2016	3,91	4,03	3,32	3,42	4,75	8,76	6,66	-0,524	0,00	223	21	356,033	38,463
	20160616- 002	16/02/2016	09/02/2016	08/02/2016	3,91	4,03	3,34	3,44	4,77	8,80	6,61	-0,527	0,00	199	16	350,363	51,685
	20160495- 002	05/02/2016	03/02/2016	02/02/2016	3,90	4,02	3,32	3,42	4,75	8,76	6,68	-0,523	0,00	323	14	382,464	59,844