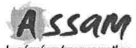


CS:	351-PRI	Produtto NZII-CI PRINZIO atte BOV	ISTERN D 1	JA DI	Grasso .	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica 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
	20172176- 008	N.A.	11/05/2017	08/05/2017	3,30	3,40	3,22	3,32	4,76	8,67	6,64	-0,530	0,00	443	3	249,832	6,481
	20172050- 008	10/05/2017	03/05/2017	02/05/2017	2,91	3,00	3,24	3,34	4,78	8,71	6,66	-0,525	0,00	220	14	187,617	14,000



CS3	Produttore: CS351-PRINZI2-CISTERNA DI PRINZIO 2 Latte BOVINO			NA DI	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	<u>.</u>
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% р/р	% p/V	% p/p	% p/V	% р/р	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
	20172176- 006	N.A.	11/05/2017	08/05/2017	3,13	3,22	3,18	3,28	4,75	8,62	6,63	-0,529	0,00	463	28	(#) 417,878	(#) 123,053	
	20172050- 006	10/05/2017	03/05/2017	02/05/2017	3,56	3,67	3,30	3,40	4,77	8,76	6,63	-0,522	0,00	417	1070	(#) 406,116	(#) 157,488	



CS3	351-PRI	Produtto NZI3-CI PRINZIO atte BOV	ISTERN D 3	JA DI	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	% p/p	% p/V	% р/р	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
	20172261- 002	N.A.	17/05/2017	16/05/2017												395,593	(#) 179,846	
	20172176- 007	N.A.	11/05/2017	08/05/2017	3,44	3,54	3,19	3,29	4,75	8,63	6,63	-0,528	0,00	352	1883	385,569	(#) 144,308	
	20172050- 007	10/05/2017	03/05/2017	02/05/2017	3,20	3,30	3,18	3,28	4,80	8,67	6,61	-0,528	0,00	289	2549	384,086	86,334	



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	. D4 -4 E
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	
	20172262- 003	N.A.	17/05/2017	15/05/2017												(#) 452,74	(#) 688,63	
	20172176- 003	N.A.	11/05/2017	09/05/2017	3,59	3,70	3,09	3,18	4,82	8,61	6,67	-0,525	0,00	347	189	(#) 420,203	(#) 454,967	
	20172050- 003	10/05/2017	03/05/2017	02/05/2017	3,12	3,21	3,20	3,30	4,76	8,65	6,66	-0,525	0,00	352	936	(#) 402,82	(#) 471,626	



C					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	% 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	
	20172262- 004	N.A.	17/05/2017	15/05/2017												(#) 462,229	(#) 893,85	
	20172176- 004	N.A.	11/05/2017	09/05/2017	3,66	3,77	3,25	3,35	4,80	8,74	6,66	-0,527	0,00	509	686	(#) 451,315	(#) 1150,232	
	20172050- 004	10/05/2017	03/05/2017	02/05/2017	3,37	3,47	3,11	3,20	4,62	8,43	6,6	-0,521	0,00	566	992	(#) 437,758	(#) 1003,37	



C	Produttore: CS351-PIACENTINI3- CISTERNA PIACENTINI 3 Latte BOVINO Data Rapporto Data Data			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	1 N 0 2 15 15	
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	
	20172262- 005	N.A.	17/05/2017	15/05/2017												(#) 408,933	(#) 813,655	
	20172176- 005	N.A.	11/05/2017	09/05/2017	3,55	3,66	3,10	3,19	4,82	8,61	6,68	-0,525	0,00	330	200	(#) 401,384	(#) 497,909	
	20172050- 005	10/05/2017	03/05/2017	02/05/2017	3,41	3,51	3,25	3,35	4,74	8,68	6,66	-0,522	0,00	425	821	(#) 416,144	(#) 493,413	



CS	351 -S U	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	
	20172262- 001	N.A.	17/05/2017	16/05/2017												397,524	(#) 180,884	
	20172176- 001	N.A.	11/05/2017	08/05/2017	3,36	3,46	3,21	3,31	4,74	8,64	6,64	-0,528	0,00	510	193	(#) 406,781	(#) 145,67	
	20172050- 001	10/05/2017	03/05/2017	02/05/2017	3,38	3,48	3,11	3,20	4,64	8,44	6,61	-0,521	0,00	586	1079	387,069	(#) 144,704	



CS	351-SU	Produtto RIANI2 SURIAN atte BOV	-CISTE II 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	= 5
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% р/р	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
	20172262- 002	N.A.	17/05/2017	16/05/2017												(#) 441,035	(#) 266,045	
	20172176- 002	N.A.	11/05/2017	08/05/2017	3,35	3,45	3,21	3,31	4,73	8,63	6,64	-0,528	0,00	499	197	(#) 462,348	(#) 307,21	
	20172050- 002	10/05/2017	03/05/2017	02/05/2017	3,32	3,42	3,11	3,20	4,65	8,45	6,62	-0,522	0,00	602	1051	(#) 461,014	(#) 337,702	