

CS3	Produttore: CS351-PRINZI1-CISTERNA DI PRINZIO 1 Latte BOVINO					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 Acceltazione	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
	20150335- 003	03/02/2015	28/01/2015	27/01/2015	3,63	3,74	3,20	3,30	4,77	8,66	6,67	-0,527	0,00	356	1482	356,000	(#) 1482



CS3	Produttore: CS351-PRINZI3-CISTERNA DI PRINZIO 3 Latte BOVINO					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
	20150219- 005	27/01/2015	21/01/2015	20/01/2015	3,69	3,80	3,20	3,30	4,65	8,54	6,6	-0,524	0,00	674	5854	(#) 523,754	(#) 5854
	20150091- 003	22/01/2015	14/01/2015	13/01/2015	3,56	3,67	3,12	3,21	4,74	8,55	6,54	-0,523	0,00	407		(#) 407	



CS:	351-PR	Produtto NZI4-CI PRINZIO atte BOV	ISTERN D 4	IA DI	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	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	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20150091- 004	22/01/2015	14/01/2015	13/01/2015	4,29	4,42	3,24	3,34	4,62	8,54	6,53	-0,523	0,00	1484	(#) 1484	



C	CS351	Produtto I-PIACE NA PIAC atte BOV		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	% 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
	20150335- 001	03/02/2015	28/01/2015	27/01/2015	3,54	3,65	3,15	3,24	4,67	8,51	6,7	-0,522	0,00	147	272	151,690	49,919
	20150219- 003	27/01/2015	21/01/2015	19/01/2015	3,57	3,68	3,13	3,22	4,75	8,57	6,76	-0,524	0,00	155	49	170,026	48,302
	20150091- 001	22/01/2015	14/01/2015	13/01/2015	3,68	3,79	3,15	3,24	4,56	8,40	6,56	-0,521	0,00	117		184,072	75,017
	20150021- 003	13/01/2015	08/01/2015	07/01/2015	3,92	4,04	3,36	3,46	4,70	8,75	6,68	-0,537	0,00	110	89	191,156	89,860



C	CS351 CISTER	Produtto -PIACE NA PIAC atte BOV		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
	20150335- 002	03/02/2015	28/01/2015	27/01/2015	3,54	3,65	3,16	3,25	4,67	8,52	6,69	-0,522	0,00	148	265	168,248	48,361
	20150219- 004	27/01/2015	21/01/2015	19/01/2015	3,57	3,68	3,13	3,22	4,75	8,57	6,76	-0,524	0,00	153	49	188,994	45,689
	20150091- 002	22/01/2015	14/01/2015	13/01/2015	3,75	3,86	3,15	3,24	4,56	8,40	6,48	-0,538	0,00	132		209,670	53,348
	20150021- 004	13/01/2015	08/01/2015	07/01/2015	3,87	3,99	3,36	3,46	4,70	8,76	6,68	-0,526	0,00	116	80	217,913	69,448



CS	351-SU	Produtto RIANII SURIAN 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	% р/р	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20150392- 001	N.A.	30/01/2015	28/01/2015	3,84	3,96	3,19	3,29	4,77	8,65	6,68	-0,520	0,00	157	63	286,164	42,511
	20150219- 001	27/01/2015	21/01/2015	20/01/2015	3,82	3,93	3,11	3,20	4,75	8,55	6,63	-0,523	0,00	142	19	299,335	45,012
	20150158- 001	20/01/2015	16/01/2015	14/01/2015	3,77	3,88	3,14	3,23	4,74	8,57	6,61	-0,521	0,00	142		318,527	72,894
	20150021- 001	13/01/2015	08/01/2015	08/01/2015	3,88	4,00	3,17	3,27	4,76	8,62	6,69	-0,524	0,00	187	6	356,846	85,896



CS	351-SU	Produtto RIANI2 SURIAN atte BOV	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
	20150392- 002	N.A.	30/01/2015	28/01/2015	3,85	3,97	3,19	3,29	4,77	8,65	6,66	-0,522	0,00	143	38	298,752	47,262
	20150219- 002	27/01/2015	21/01/2015	20/01/2015	3,85	3,97	3,11	3,20	4,75	8,55	6,64	-0,523	0,00	148	27	352,394	54,573
	20150158- 002	20/01/2015	16/01/2015	14/01/2015	3,75	3,86	3,13	3,22	4,72	8,54	6,62	-0,521	0,00	148		378,814	83,832
	20150021- 002	13/01/2015	08/01/2015	08/01/2015	3,88	4,00	3,17	3,27	4,76	8,62	6,68	-0,524	0,00	201	5	(#) 404,685	98,639