

(	CS035-C MAR	Produtto SISTERN CHE - M 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	odice Campione Data Rapporto Data Data			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
	20175271- 17/11/2017 15/11/2017 15/11/2017 006		3,59	3,70	3,53	3,64	4,93	9,15	6,71	-0,532	0,00	240	15	240,000	15,000		



	03-CIS′ STALL	Produtto FERNA A S.FOR 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	ice Campione Data Rapporto Data Data		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	
	20175271- 002	17/11/2017	15/11/2017	15/11/2017	3,93	4,05	3,58	3,69	4,88	9,15	6,66	-0,533	0,00	367	22	(#) 401,255	25,089
	20175073- 002	10/11/2017	08/11/2017	07/11/2017	3,81	3,92	3,60	3,71	4,87	9,16	6,65	-0,533	0,00	393	20	(#) 401,255	28,382



	Produttore: CS001-COOPERLAT MOLINARI1 TRIONFI Latte BOVINO  Codice   Campione   Data Rapporto   Data   Data					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	dice Campione Data Rapporto Data Data		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	
	20175271- 004	17/11/2017	15/11/2017	15/11/2017	3,95	4,07	3,57	3,68	4,86	9,13	6,68	-0,532	0,00	325	20	151,435	26,454
	20175073- 004	10/11/2017	08/11/2017	07/11/2017	3,85	3,97	3,50	3,61	4,77	8,96	6,67	-0,524	0,00	155	17	128,898	27,944



	PU1190 SARO	Produtto CS-LAT GIRO 1- atte BOV	TEMAR CISTEI		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	pione Data Rapporto Data Data		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
	20175292- 002	17/11/2017	16/11/2017	16/11/2017	3,73	3,84	3,41	3,51	4,87	8,97	6,68	-0,525	0,00	216	12	178,490	15,683
	20175117- 002	10/11/2017	09/11/2017	09/11/2017	3,71	3,82	3,46	3,56	4,86	9,01	6,65	-0,531	0,00	177	13	175,468	21,742
	20175006- 002	06/11/2017	02/11/2017	02/11/2017	3,86	3,98	3,47	3,57	4,86	9,02	6,67	-0,529	0,00	138	14	175,160	26,215



	Produttore: 030PU119S-LATTEMARCHE PESARO GIRO 1-STALLA Latte BOVINO  Codice Campione 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
Codice ASL	Campione	ione Data Rapporto Data Data		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
	20175292- 001	17/11/2017	16/11/2017	16/11/2017	3,75	3,86	3,46	3,56	4,91	9,06	6,69	-0,529	0,00	209	8	111,942	13,742
	20175117- 001	10/11/2017	09/11/2017	09/11/2017	3,69	3,80	3,48	3,58	4,89	9,05	6,67	-0,533	0,00	165	12	106,090	17,569
	20175006- 001	06/11/2017	02/11/2017	02/11/2017	3,88	4,00	3,48	3,58	4,89	9,06	6,66	-0,531	0,00	132	46	99,847	18,696



A	5272115	Produtto 5-MORC AZ.AGI atte BOV	LSO	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente	
Codice ASL	Codice Campione Data Rapporto Data Data				% 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
038AN0 24	038AN0 20175271- 17/11/2017 15/11/2017 15/11/2017 24 005			3,57	3,68	3,54	3,65	4,94	9,17	6,71	-0,533	0,00	260	14	assenti	351,306	37,290	



S.I	A521 FORTU	Produtto 4105-ST NATO S a.r.l. atte BOV	OOP.	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente	
Codice ASL	Codice Campione Data Rapporto Data Data				% 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
046AN 23	20175271- 001	17/11/2017	15/11/2017	14/11/2017	3,77	3,88	3,57	3,68	4,89	9,15	6,68	-0,535	0,00	289	16	assenti	247,248	20,992
046AN 23	20175073- 001	10/11/2017	08/11/2017	07/11/2017	3,63	3,74	3,57	3,68	4,88	9,14	6,66	-0,533	0,00	248	17	assenti	244,603	25,749



	50102-7 HUSEP La	Carica Batterica Totale	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Ricerca sostanze inibenti	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente			
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	UFCx1 000/m L	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL		cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
021AN0 15	20175271- 003	17/11/2017	15/11/2017	15/11/2017		3,96	4,08	3,51	3,62	4,81	9,00	6,67	-0,529	0,00	116	assenti	93,848	19,880
021AN0 15	20175073- 003	10/11/2017	08/11/2017	07/11/2017	17	3,86	3,98	3,51	3,62	4,77	8,97	6,62	-0,525	0,00	164	assenti	87,042	21,015