

		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 Campione Data Rapporto 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	
		20191542- 002	N.A.	04/04/2019	02/04/2019	3,75	3,86	3,49	3,59	4,73	8,91	6,66	-0,531	0,00	732	17	(#) 597,075	25,330



CSO)37-CI M <i>A</i>	Produtto STERNA GNATE atte BOV	A MORE	ONI	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 ice Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Preliev		Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	ita 1	1000/	UFCx1 000/m	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
1	0191542-	N.A.	04/04/2019	02/04/2019	3,71	3,82	3,56	3,67	4,76	9,01	6,68	-0,531	0,00	mL 417	81	(#) 402,224	43,738
2	0191483-	N.A.	02/04/2019	29/03/2019	2,80	2,88	3,60	3,71	4,78	9,07	6,64	-0,535	0,00	563	203	(#) 401,109	40,843



	CS002 MOLI	Produtto 1-COOP NARI1 7 atte BOV	ERLAT ΓRIONF		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	ice Campione Data Rapporto Data Accettazione Data Prelievo		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	
	20191542- 004	N.A.	04/04/2019	02/04/2019	3,78	3,89	3,43	3,53	4,72	8,84	6,68	-0,528	0,00	621	17	(#) 519,348	29,760



80PU1190 PESARO			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 Campione Data Rapporto di Prova ASL Data Accettazione Prelieve				% 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
20191542- 009	N.A.	04/04/2019	03/04/2019	3,49	3,59	3,19	3,29	4,84	8,72	6,7	-0,525	0,00	156	5	201,822	13,328



	0PU119 PESARC	Produtto S-LATT OGIRO atte BOV	EMAR 1-STAL		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	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
	20191542- 008	N.A.	04/04/2019	03/04/2019	3,29	3,39	3,18	3,28	4,81	8,68	6,68	-0,529	0,00	159	10	203,409	11,384



	di Prova Accettazione Pr				Grasso	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
Codice ASL			Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	0/0	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000	
010AN0 17		N.A.	04/04/2019	02/04/2019	3,76	3,87	3,32	3,42	4,60	8,61	6,69	-0,523	0,00	180	13	198,209	39,656



A	5272115	Produtto 5-MORC AZ.AGI atte BOV	LSO	Grasso	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	
Codice ASL	ASL di Prova Accettazi		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
038AN0 24	20191542- 006	N.A.	04/04/2019	02/04/2019	4,20	4,33	3,72	3,83	4,82	9,23	6,69	-0,536	0,00	366	8	310,895	8,994



S.I	A521 FORTU	Produtto 4105-ST NATO S a.r.l. atte BOV	ALLA OC. CC	OOP.	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Urea	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	mg/10 0mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
046AN 23	20191542- 001	N.A.	04/04/2019	02/04/2019	3,43	3,53	3,47	3,57	4,76	8,93	6,66	-0,523	0,00	216	6	28,2	208,480	13,583



A52	60102-7 AZ.AG	Produtto TRIONFI ANTONI R.SOC.A	I HONC IO AGR.SF		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	odice Campione Data Rapporto Data Data ASL Prelievo			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
021AN0 15	ANO 20191542- N.A. 04/04/2019 02/04/				3,56	3,67	3,21	3,31	4,66	8,56	6,64	-0,523	0,00	204	19	140,518	22,254