

	03-CIST	Produtto FERNA A S.FOR atte BOV	MOLIN RTUNA		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				% 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	
	20185062- 002	N.A.	24/10/2018	23/10/2018	3,91	4,03	3,51	3,62	4,63	8,82	6,63	-0,530	0,00	417	20	(#) 608,245	40,687
	20184963- 002	19/10/2018	17/10/2018	16/10/2018	4,01	4,13	3,52	3,63	4,69	8,90	6,68	-0,532	0,00	451	60	(#) 628,233	45,847
	20184832- 002	16/10/2018	10/10/2018	09/10/2018	4,06	4,18	3,45	3,55	4,65	8,79	6,71	-0,527	0,00	589	51	(#) 645,917	44,497
	20184701- 002	08/10/2018	03/10/2018	02/10/2018	3,93	4,05	3,55	3,66	4,69	8,93	6,67	-0,532	0,00	645	49	(#) 641,98	45,712



CS	5037-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	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
	20185028- 003	N.A.	23/10/2018	18/10/2018	3,91	4,03	3,46	3,56	4,68	8,83	6,65	-0,532	0,00	423	65	(#) 464,129	84,139
	20185028- 004	N.A.	23/10/2018	22/10/2018	3,85	3,97	3,54	3,65	4,74	8,97	6,67	-0,533	0,00	251	10	(#) 464,129	84,139
	20184963- 008	19/10/2018	17/10/2018	16/10/2018	3,81	3,92	3,50	3,61	4,69	8,88	6,68	-0,530	0,00	410	31	(#) 493,102	91,566
	20184793- 003	16/10/2018	09/10/2018	08/10/2018	3,93	4,05	3,36	3,46	4,65	8,70	6,65	-0,530	0,00	413	1785	(#) 500,152	(#) 103,276
	20184701- 007	08/10/2018	03/10/2018	02/10/2018	4,04	4,16	3,43	3,53	4,69	8,81	6,65	-0,532	0,00	506	281	(#) 474,271	60,727



Committente: LATTE MARCHE-3VALLI

	CS002 MOLI	Produtto 1-COOP NARI1 7 atte BOV	ERLAT		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				% 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	
	20185062- 004	N.A.	24/10/2018	23/10/2018	3,83	3,94	3,45	3,55	4,60	8,75	6,66	-0,527	0,00	229	27	397,957	59,199
	20184963- 004	19/10/2018	17/10/2018	16/10/2018	3,91	4,03	3,51	3,62	4,71	8,91	6,69	-0,532	0,00	417	45	(#) 419,642	55,855
	20184832- 004	16/10/2018	10/10/2018	09/10/2018	3,76	3,87	3,20	3,30	4,60	8,49	6,69	-0,517	0,58	253	48	(#) 433,977	57,384
	20184701- 004	08/10/2018	03/10/2018	02/10/2018	3,96	4,08	3,53	3,64	4,63	8,85	6,64	-0,530	0,00	675	63	(#) 469,358	56,764

Il presente report in forma semplificata è ad esclusivo uso e diffusione all'interno dell'azienda

26/10/2018



	PU1190 SARO	Produtto CS-LAT GIRO 1- atte BOV	TEMAR CISTE		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	ne Data Rapporto di Prova Accettazione 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
	20185103- 003	N.A.	25/10/2018	24/10/2018												227,633	13,076
	20185062- 005	N.A.	24/10/2018	24/10/2018	3,99	4,11	3,23	3,33	4,71	8,64	6,67	-0,532	0,00	270	16	227,633	13,076
	20184963- 006	19/10/2018	17/10/2018	17/10/2018	3,77	3,88	3,18	3,28	4,73	8,59	6,68	-0,529	0,00	221	12	230,169	12,786
	20184832- 006	16/10/2018	10/10/2018	10/10/2018	3,96	4,08	3,18	3,28	4,74	8,61	6,72	-0,528	0,00	216	11	232,375	12,888
	20184753- 002	08/10/2018	04/10/2018	03/10/2018	3,90	4,02	3,32	3,42	4,66	8,67	6,69	-0,529	0,00	200	10	233,591	14,422



)PU119 ESAR(La	CHE LA	Ricerca sostanze inibenti	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	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20185103- 002	N.A.	25/10/2018	25/10/2018													218,144	6,744
	20184963- 005	19/10/2018	17/10/2018	17/10/2018		3,71	3,82	3,19	3,29	4,75	8,63	6,65	-0,532	0,00	232	6	221,689	7,045
	20184978- 004	22/10/2018	17/10/2018	17/10/2018	assenti												221,689	7,045
	20184832- 005	16/10/2018	10/10/2018	10/10/2018		3,84	3,96	3,22	3,32	4,79	8,69	6,73	-0,532	0,00	189	6	224,608	7,188
	20184753- 001	08/10/2018	04/10/2018	03/10/2018		3,76	3,87	3,16	3,25	4,75	8,60	6,72	-0,531	0,00	183	5	235,406	7,451



	527612 ROBER	Produtto 1-MAGN TO & M tte BOV	NATER IASSIM	RA IO	Ricerca sostanze inibenti	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	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
010AN0 17	20185103- 001	N.A.	25/10/2018	24/10/2018													315,807	16,484
010AN0 17	20185028- 001	N.A.	23/10/2018	18/10/2018		4,11	4,23	3,25	3,35	4,41	8,35	6,69	-0,523	0,00	133	20	311,024	16,484
010AN0 17	20185033- 001	N.A.	23/10/2018	18/10/2018													311,024	16,484
010AN0 17	20184793- 001	16/10/2018	09/10/2018	08/10/2018		3,92	4,04	3,12	3,21	4,47	8,28	6,71	-0,524	0,00	162	18	335,659	16,090
010AN0 17	20184701- 005	08/10/2018	03/10/2018	02/10/2018		3,90	4,02	3,26	3,36	4,56	8,51	6,67	-0,527	0,00	210	12	326,445	15,835



A5	5272115	Produtton 5-MORO AZ.AGI atte BOV	_SO	Ricerca sostanze inibenti	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	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
038AN0 24	20185028- 002	N.A.	23/10/2018	22/10/2018		3,80	3,91	3,57	3,68	4,80	9,06	6,67	-0,536	0,00	184	8	(#) 477,085	8,595
038AN0 24	20184963- 007	19/10/2018	17/10/2018	16/10/2018		3,72	3,83	3,55	3,66	4,80	9,05	6,68	-0,536	0,00	468	12	(#) 516,508	9,217
038AN0 24	20184978- 003	22/10/2018	17/10/2018	16/10/2018	assenti												(#) 516,508	9,217
038AN0 24	20184793- 002	16/10/2018	09/10/2018	08/10/2018		3,79	3,90	3,47	3,57	4,75	8,92	6,68	-0,532	0,00	480	7	(#) 484,583	8,918
038AN0 24	20184701- 006	08/10/2018	03/10/2018	02/10/2018		3,97	4,09	3,52	3,63	4,76	8,97	6,64	-0,536	0,00	567	7	(#) 463,604	9,436



S.F	A521 FORTU	Produtto 4105-ST NATO S a.r.l. atte BOV	CALLA OC. CC	OOP.	Ricerca sostanze inibenti	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	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	20185062- 001	N.A.	24/10/2018	23/10/2018		3,49	3,59	3,36	3,46	4,52	8,57	6,29	-0,532	0,00	238	13	14,1	242,581	12,839
046AN 23	20184963- 001	19/10/2018	17/10/2018	16/10/2018		3,71	3,82	3,48	3,58	4,77	8,94	6,71	-0,532	0,00	161	17	29,5	249,871	14,312
046AN 23	20184978- 001	22/10/2018	17/10/2018	16/10/2018	assenti													249,871	14,312
046AN 23	20184908- 001	16/10/2018	11/10/2018	11/10/2018		1,12	1,15	3,36	3,46	4,97	9,02	6,69	-0,537	0,00	64	5	22,8	260,058	13,965
046AN 23	20184832- 001	16/10/2018	10/10/2018	09/10/2018		3,79	3,90	3,46	3,56	4,69	8,84	6,72	-0,528	0,00	284	29	24,1	302,370	16,572
046AN 23	20184701- 001	08/10/2018	03/10/2018	02/10/2018		3,62	3,73	3,53	3,64	4,78	9,00	6,66	-0,532	0,00	366	10	25,6	305,407	14,678



	50102-7 IUSEP La	ORATI S.S.	Ricerca sostanze inibenti	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	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
021AN0 15	20185062- 003	N.A.	24/10/2018	23/10/2018		3,83	3,94	3,46	3,56	4,60	8,75	6,66	-0,527	0,00	235	16	189,645	16,925
021AN0 15	20184963- 003	19/10/2018	17/10/2018	16/10/2018		3,47	3,57	3,45	3,55	4,60	8,73	6,69	-0,526	0,00	112	21	166,744	16,539
021AN0 15	20184978- 002	22/10/2018	17/10/2018	16/10/2018	assenti												166,744	16,539
021AN0 15	20184832- 003	16/10/2018	10/10/2018	09/10/2018		3,77	3,88	3,20	3,30	4,61	8,50	6,72	-0,518	0,38	238	10	157,867	16,052
021AN0 15	20184701- 003	08/10/2018	03/10/2018	02/10/2018		3,42	3,52	3,40	3,50	4,62	8,70	6,67	-0,525	0,00	139	13	147,794	16,052