

	03-CIST STALL	Produtto FERNA A S.FOR atte BOV	MOLIN RTUNA		Cellule somatiche	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	cell x 1000/ mL	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20190515- 002	N.A.	31/01/2019	29/01/2019		3,77	3,88	3,41	3,51	4,67	8,77	6,68	-0,526	0,00	31	(#) 589,981	28,488
	20190370- 002	30/01/2019	24/01/2019	22/01/2019		3,96	4,08	3,50	3,61	4,75	8,93	6,68	-0,529	0,00	21	(#) 589,981	31,187
	20190236- 002	21/01/2019	17/01/2019	15/01/2019	652	3,56	3,67	3,52	3,63	4,73	8,94	6,69	-0,531	0,00	21	(#) 571,66	32,767
	20190131- 002	14/01/2019	10/01/2019	08/01/2019	779	4,06	4,18	3,52	3,63	4,72	8,94	6,68	-0,531	0,00	14	(#) 552,823	35,289



CS	037-CI M <i>A</i>	Produtto STERNA GNATE atte BOV	A MORE	ONI	Cellule somatiche	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	cell x 1000/ mL	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20190459- 004	N.A.	29/01/2019	24/01/2019		2,93	3,02	3,59	3,70	4,79	9,07	6,69	-0,534	0,00	15	(#) 442,778	72,020
	20190459- 005	N.A.	29/01/2019	28/01/2019		3,36	3,46	3,55	3,66	4,76	9,00	6,71	-0,532	0,00	82	(#) 442,778	72,020
	20190370- 009	30/01/2019	24/01/2019	22/01/2019	228	3,98	4,10	3,50	3,61	4,75	8,94	6,68	-0,530	0,00	23	(#) 451,328	81,798
	20190177- 003	21/01/2019	15/01/2019	10/01/2019	299	4,09	4,21	3,61	3,72	4,74	9,04	6,65	-0,536	0,00	105	(#) 449,245	90,470
	20190177- 004	21/01/2019	15/01/2019	14/01/2019	536	3,70	3,81	3,51	3,62	4,75	8,95	6,67	-0,537	0,00	28	(#) 449,245	90,470
	20190131- 008	14/01/2019	10/01/2019	08/01/2019	321	3,81	3,92	3,36	3,46	4,70	8,75	6,68	-0,528	0,00	326	(#) 457,96	(#) 102,822



	CS002 MOLI	Produtto 1-COOP: NARI1 7 atte BOV	ERLAT ΓRIONF		Cellule somatiche	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	cell x 1000/ mL	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20190515- 004	N.A.	31/01/2019	29/01/2019		3,88	4,00	3,26	3,36	4,60	8,55	6,7	-0,523	0,00	373	385,235	38,271
	20190370- 004	30/01/2019	24/01/2019	22/01/2019		3,96	4,08	3,50	3,61	4,75	8,95	6,69	-0,530	0,00	25	385,235	27,160
	20190236- 004	21/01/2019	17/01/2019	15/01/2019	667	3,70	3,81	3,50	3,61	4,72	8,91	6,69	-0,529	0,00	20	365,709	27,484
	20190237- 001	21/01/2019	17/01/2019	16/01/2019	728	3,80	3,91	3,47	3,57	4,73	8,89	6,69	-0,530	0,00	32	365,709	27,484



	PU1190 SARO	Produtto CS-LAT GIRO 1- atte BOV	TEMAR CISTE		Cellule somatiche	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	cell x 1000/ mL	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20190515- 006	N.A.	31/01/2019	30/01/2019		3,63	3,74	3,21	3,31	4,84	8,75	6,7	-0,532	0,00	12	241,196	12,337
	20190370- 006	30/01/2019	24/01/2019	22/01/2019		3,75	3,86	3,23	3,33	4,86	8,78	6,69	-0,533	0,00	14	241,196	11,912
	20190370- 007	30/01/2019	24/01/2019	23/01/2019		3,73	3,84	3,22	3,32	4,86	8,77	6,69	-0,532	0,00	13	241,196	11,912
	20190131- 006	14/01/2019	10/01/2019	09/01/2019	233	3,84	3,96	3,23	3,33	4,83	8,76	6,71	-0,532	0,00	13	241,753	21,355



""	)PU119 ESARC La		Cellule somatiche	Ricerca sostanze inibenti	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente		
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	cell x 1000/ mL		% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20190515- 005	N.A.	31/01/2019	30/01/2019			3,59	3,70	3,21	3,31	4,86	8,76	6,73	-0,533	0,00	17	223,175	10,726
	20190370- 005	30/01/2019	24/01/2019	23/01/2019			3,73	3,84	3,22	3,32	4,87	8,78	6,71	-0,532	0,00	11	218,358	9,795
	20190236- 005	21/01/2019	17/01/2019	16/01/2019	233		3,72	3,83	3,21	3,31	4,84	8,74	6,7	-0,530	0,00	7	218,358	9,607
	20190241- 003	21/01/2019	17/01/2019	16/01/2019		assenti											218,358	9,607
	20190131- 005	14/01/2019	10/01/2019	09/01/2019	213		3,81	3,92	3,25	3,35	4,85	8,78	6,7	-0,533	0,00	15	218,264	9,823



	527612 Rober	Produtto: 1-MAGN 2TO & Matte BOV	NATER IASSIN	RA 10	Ricerca sostanze inibenti	Cellule somatiche	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo		cell x 1000/ mL	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
010AN0 17	20190459- 001	N.A.	29/01/2019	24/01/2019			3,86	3,98	3,37	3,47	4,49	8,56	6,65	-0,529	0,00	31	137,165	18,423
010AN0 17	20190459- 002	N.A.	29/01/2019	28/01/2019			3,82	3,93	3,29	3,39	4,46	8,44	6,67	-0,521	0,00	12	137,165	18,423
010AN0 17	20190237- 002	21/01/2019	17/01/2019	16/01/2019		174	3,82	3,93	3,44	3,54	4,48	8,61	6,65	-0,520	0,00	49	135,649	18,089
010AN0 17	20190177- 001	21/01/2019	15/01/2019	10/01/2019		117	3,61	3,72	3,41	3,51	4,42	8,51	6,61	-0,524	0,00	38	131,492	14,100
010AN0 17	20190183- 001	21/01/2019	15/01/2019	10/01/2019	assenti												131,492	14,100



A5	L di Prova Accettazione Prel  NO 20190459- N.A. 29/01/2019 28/01				Cellule somatiche	Ricerca sostanze inibenti	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione			Data Prelievo	cell x 1000/ mL		% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
038AN0 24	20190459- 003	N.A.	29/01/2019	28/01/2019			4,14	4,26	3,61	3,72	4,80	9,10	6,66	-0,536	0,00	4	299,141	5,876
038AN0 24	20190370- 008	30/01/2019	24/01/2019	22/01/2019			4,11	4,23	3,64	3,75	4,83	9,16	6,66	-0,536	0,00	9	299,141	7,395
038AN0 24	20190177- 002	21/01/2019	15/01/2019	14/01/2019	370		4,12	4,24	3,65	3,76	4,84	9,17	6,66	-0,538	0,00	6	298,184	7,705
038AN0 24	20190183- 002	21/01/2019	15/01/2019	14/01/2019		assenti											298,184	7,705
038AN0 24	20190131- 007	14/01/2019	10/01/2019	08/01/2019	310		4,28	4,41	3,67	3,78	4,83	9,20	6,69	-0,537	0,00	5	292,392	8,034



S.F	A521 FORTU	Produtto 4105-ST NATO S a.r.l. atte BOV	CALLA OC. CO	OOP.	Cellule somatiche	Ricerca sostanze inibenti	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	рН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	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	cell x 1000/ mL		% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	UFCx1 000/m L	mg/10 0mL	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
046AN 23	20190515- 001	N.A.	31/01/2019	29/01/2019			0,89	0,92	3,09	3,18	5,14	8,92	6,69	-0,532	0,00	158	28,5	272,731	12,463
046AN 23	20190370- 001	30/01/2019	24/01/2019	22/01/2019			3,68	3,79	3,31	3,41	4,66	8,66	6,66	-0,514	1,15	6	23,6	276,342	8,624
046AN 23	20190236- 001	21/01/2019	17/01/2019	15/01/2019	298		3,71	3,82	3,47	3,57	4,77	8,93	6,69	-0,528	0,00	8	28,9	272,245	9,162
046AN 23	20190241- 001	21/01/2019	17/01/2019	15/01/2019		assenti												272,245	9,162
046AN 23	20190131- 001	14/01/2019	10/01/2019	08/01/2019	218		3,66	3,77	3,49	3,59	4,77	8,95	6,7	-0,528	0,00	7	25,4	225,678	9,802



	50102-7 IUSEP La		Cellule somatiche	Ricerca sostanze inibenti	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pН	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Carica Batterica Totale	Media Cellule Trimestre Precendente	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente		
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	cell x 1000/ mL		% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
021AN0 15	20190515- 003	N.A.	31/01/2019	29/01/2019			3,68	3,79	3,27	3,37	4,66	8,62	6,7	-0,523	0,00	26	249,471	19,726
021AN0 15	20190370- 003	30/01/2019	24/01/2019	22/01/2019			3,75	3,86	3,32	3,42	4,64	8,66	6,65	-0,522	0,00	26	248,195	17,715
021AN0 15	20190236- 003	21/01/2019	17/01/2019	15/01/2019	141		3,58	3,69	3,27	3,37	4,60	8,56	6,68	-0,516	0,77	69	246,965	16,770
021AN0 15	20190241- 002	21/01/2019	17/01/2019	15/01/2019		assenti											246,965	16,770
021AN0 15	20190131- 003	14/01/2019	10/01/2019	08/01/2019	278		4,14	4,26	3,51	3,62	4,76	8,96	6,71	-0,530	0,00	10	241,849	12,900