

	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	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
	20184591- 002	N.A.	27/09/2018	25/09/2018	3,93	4,05	3,49	3,59	4,67	8,85	6,66	-0,534	0,00	746	36	(#) 641,729	45,317
	20184459- 001	25/09/2018	20/09/2018	19/09/2018	3,78	3,89	3,44	3,54	4,66	8,79	6,68	-0,532	0,00	904	32	(#) 651,237	44,995
	20184331- 002	17/09/2018	12/09/2018	11/09/2018	3,74	3,85	3,43	3,53	4,67	8,79	6,6	-0,536	0,00	575	100	(#) 580,504	48,571
	20184189- 002	11/09/2018	05/09/2018	04/09/2018	3,62	3,73	3,44	3,54	4,66	8,79	6,66	-0,533	0,00	563	31	(#) 597,018	42,285



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
	20184591- 008	N.A.	27/09/2018	26/09/2018	3,85	3,97	3,33	3,43	4,68	8,70	6,69	-0,532	0,00	545	137	(#) 459,646	82,909
	20184509- 003	02/10/2018	25/09/2018	20/09/2018	3,72	3,83	3,31	3,41	4,63	8,63	6,64	-0,530	0,00	386	1153	(#) 453,663	78,409
	20184509- 004	02/10/2018	25/09/2018	24/09/2018	3,71	3,82	3,33	3,43	4,72	8,74	6,71	-0,531	0,00	514	19	(#) 453,663	78,409
	20184436- 004	25/09/2018	19/09/2018	18/09/2018	3,65	3,76	3,31	3,41	4,71	8,72	6,72	-0,529	0,00	454	24	(#) 439,757	59,567
	20184288- 003	17/09/2018	11/09/2018	10/09/2018	3,82	3,93	3,30	3,40	4,66	8,64	6,65	-0,530	0,00	650	816	(#) 421,242	50,090



	CS002 MOLI	Produtto 1-COOP: NARI1 7 atte BOV	ERLAT ΓRIONF		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
	20184591- 004	N.A.	27/09/2018	26/09/2018	3,88	4,00	3,46	3,56	4,66	8,81	6,66	-0,532	0,00	676	42	(#) 454,108	55,925
	20184459- 002	25/09/2018	20/09/2018	19/09/2018	3,57	3,68	3,27	3,37	4,54	8,50	6,68	-0,521	0,00	508	181	390,628	55,336
	20184331- 004	17/09/2018	12/09/2018	11/09/2018	3,50	3,61	3,15	3,24	4,56	8,39	6,65	-0,527	0,00	345	96	355,362	44,759
	20184189- 004	11/09/2018	05/09/2018	04/09/2018	3,70	3,81	3,45	3,55	4,65	8,79	6,65	-0,532	0,00	593	37	368,133	54,146



	PU1190 SARO	Produtto CS-LAT GIRO 1- atte BOV	TEMAR CISTE	_	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	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
	20184591- 007	N.A.	27/09/2018	26/09/2018	3,95	4,07	3,17	3,27	4,74	8,59	6,67	-0,531	0,00	243	11	234,956	15,576
	20184459- 004	25/09/2018	20/09/2018	19/09/2018	3,71	3,82	3,16	3,25	4,76	8,60	6,7	-0,528	0,00	165	16	236,094	16,823
	20184331- 006	17/09/2018	12/09/2018	12/09/2018	3,75	3,86	3,18	3,28	4,78	8,65	6,65	-0,539	0,00	257	18	237,225	20,328
	20184189- 007	11/09/2018	05/09/2018	05/09/2018	3,71	3,82	3,14	3,23	4,75	8,58	6,7	-0,531	0,00	233	13	235,872	20,644



"")PU119 ESARC	Produtto S-LATT GIRO atte BOV	EMARO 1-STAL		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	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
	20184642- 004	N.A.	28/09/2018	27/09/2018												assenti	240,399	7,246
	20184591- 006	N.A.	27/09/2018	26/09/2018	3,80	3,91	3,19	3,29	4,78	8,66	6,71	-0,534	0,00	207	5		237,912	7,246
	20184459- 003	25/09/2018	20/09/2018	19/09/2018	3,80	3,91	3,19	3,29	4,80	8,68	6,7	-0,534	0,00	185	9		241,832	7,047
	20184331- 005	17/09/2018	12/09/2018	12/09/2018	3,80	3,91	3,14	3,23	4,73	8,56	6,72	-0,528	0,00	243	11		240,480	6,699
	20184189- 006	11/09/2018	05/09/2018	05/09/2018	3,80	3,91	3,16	3,25	4,76	8,61	6,69	-0,534	0,00	237	6		232,189	6,760



	527612 ROBER	Produtto: 1-MAGN 2TO & Matte BOV	NATER IASSIN		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	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	20184642- 003	N.A.	28/09/2018	27/09/2018												assenti	339,803	16,017
010AN0 17	20184591- 005	N.A.	27/09/2018	26/09/2018	3,86	3,98	3,26	3,36	4,59	8,54	6,67	-0,529	0,00	532	8		325,255	16,017
010AN0 17	20184509- 001	02/10/2018	25/09/2018	20/09/2018	3,78	3,89	3,28	3,38	4,55	8,52	6,7	-0,525	0,00	213	13		311,027	17,981
010AN0 17	20184288- 001	17/09/2018	11/09/2018	10/09/2018	3,70	3,81	3,21	3,31	4,53	8,43	6,68	-0,523	0,00	732	29	assenti	299,963	22,905
010AN0 17	20184189- 005	11/09/2018	05/09/2018	04/09/2018	3,66	3,77	3,24	3,34	4,60	8,53	6,68	-0,529	0,00	419	19	assenti	255,251	24,231



A5	L di Prova Accettazione Prel NO 20184509- 02/10/2018 25/09/2018 24/09				Ricerca sostanze inibenti	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	Campione			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	20184509- 002	02/10/2018	25/09/2018	24/09/2018		3,68	3,79	3,34	3,44	4,75	8,79	6,69	-0,534	0,00	490	9	(#) 453,926	10,094
038AN0 24	20184436- 003	25/09/2018	19/09/2018	18/09/2018		3,72	3,83	3,36	3,46	4,79	8,84	6,71	-0,533	0,00	584	12	(#) 451,043	10,350
038AN0 24	20184288- 002	17/09/2018	11/09/2018	10/09/2018	assenti	3,85	3,97	3,34	3,44	4,72	8,75	6,67	-0,533	0,00	600	9	(#) 419,423	9,491
038AN0 24	20184189- 008	11/09/2018	05/09/2018	05/09/2018	assenti	3,95	4,07	3,35	3,45	4,77	8,81	6,71	-0,535	0,00	428	7	(#) 400,102	9,491



S.F	A521 FORTU	Produtto 4105-ST NATO S a.r.l. atte BOV	CALLA OC. CO	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	Urea	Ricerca sostanze inibenti	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	20184642- 001	N.A.	28/09/2018	27/09/2018													assenti	325,792	17,033
046AN 23	20184591- 001	N.A.	27/09/2018	25/09/2018	3,66	3,77	3,45	3,55	4,78	8,92	6,68	-0,535	0,00	354	9	24		325,792	17,033
046AN 23	20184436- 001	25/09/2018	19/09/2018	18/09/2018	3,58	3,69	3,33	3,43	4,69	8,71	6,7	-0,531	0,00	236	16	26,4		312,663	19,448
046AN 23	20184331- 001	17/09/2018	12/09/2018	11/09/2018	3,76	3,87	3,41	3,51	4,66	8,76	6,67	-0,532	0,00	592	22	25,5	assenti	312,765	20,238
046AN 23	20184189- 001	11/09/2018	05/09/2018	04/09/2018	3,41	3,51	3,41	3,51	4,67	8,77	6,66	-0,532	0,00	410	14	23,3	assenti	294,436	19,596



	ASL di Prova Accettazione Prelie					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	Campione			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	20184642- 002	N.A.	28/09/2018	27/09/2018												assenti	148,552	14,857
021AN0 15	20184591- 003	N.A.	27/09/2018	26/09/2018	3,51	3,62	3,28	3,38	4,52	8,50	6,63	-0,520	0,00	214	12		148,552	14,857
021AN0 15	20184436- 002	25/09/2018	19/09/2018	18/09/2018	3,51	3,62	3,23	3,33	4,55	8,47	6,7	-0,521	0,00	205	22		158,486	16,115
021AN0 15	20184331- 003	17/09/2018	12/09/2018	11/09/2018	3,52	3,63	3,12	3,21	4,54	8,35	6,66	-0,520	0,00	332	38	assenti	150,201	15,362
021AN0 15	20184189- 003	11/09/2018	05/09/2018	04/09/2018	3,50	3,61	3,20	3,30	4,53	8,42	6,67	-0,524	0,00	273	26	assenti	129,846	17,915