

	03-CIS STALL	Produtto FERNA A S.FOR atte BOV	MOLIN RTUNA		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	0/0	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20190971- 002	N.A.	28/02/2019	26/02/2019	3,97	4,09	3,47	3,57	4,69	8,85	6,79	-0,521	0,00	710	37	(#) 578,635	27,767
	20190842- 002	26/02/2019	21/02/2019	19/02/2019	3,69	3,80	3,54	3,65	4,71	8,94	6,78	-0,521	0,00	587	36	(#) 573,606	26,651
	20190732- 002	18/02/2019	14/02/2019	12/02/2019	3,85	3,97	3,43	3,53	4,77	8,89	6,72	-0,527	0,00	635	14	(#) 576,211	25,215
	20190607- 002	12/02/2019	07/02/2019	05/02/2019	3,79	3,90	3,49	3,59	4,78	8,96	6,7	-0,531	0,00	407	99	(#) 570,641	32,398



CS	037-CI M <i>A</i>	Produtto: STERNA GNATE atte BOV	A MOR ERRA	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	odice Campione Data Rapporto		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
	20190901- 002	N.A.	26/02/2019	25/02/2019	3,80	3,91	3,53	3,64	4,79	9,01	6,76	-0,525	0,00	376	7	(#) 473,97	44,942
	20190842- 007	26/02/2019	21/02/2019	19/02/2019	3,38	3,48	3,56	3,67	4,71	8,96	6,79	-0,521	0,00	533	32	(#) 482,488	55,257
	20190668- 004	18/02/2019	12/02/2019	11/02/2019	3,56	3,67	3,46	3,56	4,76	8,91	6,7	-0,531	0,00	603	45	(#) 453,91	50,875
	20190607- 008	12/02/2019	07/02/2019	05/02/2019	3,85	3,97	3,48	3,58	4,77	8,94	6,7	-0,532	0,00	449	123	(#) 443,293	55,530



	CS00: MOLI	Produtto 1-COOP NARI1 7 atte BOV	ERLAT TRIONF		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	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
	20190971- 004	N.A.	28/02/2019	26/02/2019	3,90	4,02	3,40	3,50	4,69	8,77	6,77	-0,520	0,00	550	97	(#) 435,592	49,617
	20190842- 004	26/02/2019	21/02/2019	19/02/2019	3,60	3,71	3,48	3,58	4,73	8,89	6,8	-0,519	0,19	355	25	393,287	45,086
	20190732- 004	18/02/2019	14/02/2019	12/02/2019	3,86	3,98	3,43	3,53	4,77	8,89	6,71	-0,528	0,00	649	18	(#) 401,912	37,710
	20190607- 004	12/02/2019	07/02/2019	05/02/2019	3,78	3,89	3,48	3,58	4,77	8,94	6,69	-0,531	0,00	516	141	381,072	49,856



	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	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
	20190971- 007	N.A.	28/02/2019	27/02/2019	3,69	3,80	3,24	3,34	4,85	8,78	6,78	-0,523	0,00	208	19	221,051	13,219
	20190842- 009	26/02/2019	21/02/2019	20/02/2019	3,65	3,76	3,25	3,35	4,83	8,77	6,78	-0,522	0,00	210	18	228,284	12,551
	20190732- 006	18/02/2019	14/02/2019	13/02/2019	3,74	3,85	3,23	3,33	4,83	8,75	6,69	-0,526	0,00	269	12	247,436	12,437
	20190607- 006	12/02/2019	07/02/2019	06/02/2019	3,76	3,87	3,20	3,30	4,84	8,73	6,71	-0,530	0,00	191	8	245,149	11,998



)PU119 ESARC	Produtto S-LATT OGIRO atte BOV	EMARO 1-STAL	CHE LA	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 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
	20190971- 006	N.A.	28/02/2019	27/02/2019		3,68	3,79	3,20	3,30	4,79	8,68	6,79	-0,525	0,00	235	14	221,669	10,645
	20190842- 008	26/02/2019	21/02/2019	20/02/2019		3,60	3,71	3,25	3,35	4,83	8,77	6,78	-0,525	0,00	206	10	223,981	10,237
	20190732- 005	18/02/2019	14/02/2019	13/02/2019		3,69	3,80	3,23	3,33	4,84	8,76	6,73	-0,527	0,00	248	10	227,283	10,628
	20190749- 003	19/02/2019	14/02/2019	13/02/2019	assenti												227,283	10,628
	20190607- 005	12/02/2019	07/02/2019	06/02/2019		3,68	3,79	3,21	3,31	4,85	8,75	6,7	-0,534	0,00	193	6	224,818	10,294



	527612 ROBER	Produtto 1-MAGN TO & Matte BOV	NATER IASSIN	RA IO	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 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	20190971- 005	N.A.	28/02/2019	27/02/2019		3,97	4,09	3,42	3,52	4,48	8,59	6,78	-0,511	1,73	275	87	166,433	30,629
010AN0 17	20190842- 005	26/02/2019	21/02/2019	19/02/2019		3,86	3,98	3,50	3,61	4,56	8,75	6,76	-0,515	0,96	231	54	156,306	26,385
010AN0 17	20190668- 001	18/02/2019	12/02/2019	07/02/2019		3,88	4,00	3,23	3,33	4,45	8,37	6,67	-0,524	0,00	228	17	147,823	23,416
010AN0 17	20190668- 002	18/02/2019	12/02/2019	11/02/2019		3,63	3,74	3,39	3,49	4,52	8,61	6,67	-0,525	0,00	169	14	147,823	23,416
010AN0 17	20190677- 001	19/02/2019	12/02/2019	11/02/2019	assenti												147,823	23,416



A5	5272115	Produtto 5-MORO AZ.AGI atte BOV	NI CEI R.	_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	20190901- 001	N.A.	26/02/2019	25/02/2019		4,28	4,41	3,70	3,81	4,85	9,24	6,76	-0,528	0,00	243	7	270,296	6,373
038AN0 24	20190842- 006	26/02/2019	21/02/2019	19/02/2019		4,25	4,38	3,64	3,75	4,86	9,19	6,78	-0,527	0,00	345	9	273,189	6,288
038AN0 24	20190668- 003	18/02/2019	12/02/2019	11/02/2019		4,10	4,22	3,61	3,72	4,84	9,14	6,71	-0,536	0,00	269	5	270,801	6,183
038AN0 24	20190677- 002	19/02/2019	12/02/2019	11/02/2019	assenti												270,801	6,183
038AN0 24	003 20190677- 19/02/2019 12/02/2019 11/02/ 002 19/02/2019 12/02/2019 11/02/			05/02/2019		4,08	4,20	3,62	3,73	4,85	9,16	6,68	-0,537	0,00	293	8	271,001	5,989



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	20190971- 001	N.A.	28/02/2019	26/02/2019		3,57	3,68	3,38	3,48	4,76	8,83	6,78	-0,516	0,77	272	11	20,7	215,258	16,655
046AN 23	20190842- 001	26/02/2019	21/02/2019	19/02/2019		3,75	3,86	3,48	3,58	4,77	8,94	6,79	-0,514	1,15	164	12	19,6	211,688	17,672
046AN 23	20190732- 001	18/02/2019	14/02/2019	12/02/2019		3,64	3,75	3,34	3,44	4,79	8,83	6,72	-0,520	0,00	248	13	20,1	227,288	16,678
046AN 23	20190749- 001	19/02/2019	14/02/2019	12/02/2019	assenti													227,288	16,678
046AN 23	20190607- 001	12/02/2019	07/02/2019	05/02/2019		1,39	1,43	3,19	3,29	5,08	8,95	6,68	-0,534	0,00	58	65	18,1	224,824	14,550



	50102-T AZ.AG	Produtto TRIONFI ANTONI R.SOC.A tte BOV	I HONC IO AGR.SR		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	20190971- 003	N.A.	28/02/2019	26/02/2019		4,04	4,16	3,33	3,43	4,73	8,76	6,79	-0,522	0,00	337	26	168,217	24,852
021AN0 15	20190842- 003	26/02/2019	21/02/2019	19/02/2019		3,69	3,80	3,30	3,40	4,65	8,64	6,77	-0,513	1,35	85	16	163,203	24,693
021AN0 15	20190732- 003	18/02/2019	14/02/2019	12/02/2019		3,66	3,77	3,22	3,32	4,64	8,55	6,68	-0,518	0,38	67	25	195,981	24,226
021AN0 15	20190749- 002	19/02/2019	14/02/2019	12/02/2019	assenti												195,981	24,226
021AN0 15	20190607- 003	12/02/2019	07/02/2019	05/02/2019		3,68	3,79	3,24	3,34	4,63	8,56	6,66	-0,522	0,00	60	30	220,804	20,936