

	03-CIS STALL	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
	20192149- 002	N.A.	16/05/2019	14/05/2019	3,87	3,99	3,50	3,61	4,74	8,93	6,68	-0,535	0,00	741	64	(#) 556,5	30,634
	20192036- 002	13/05/2019	09/05/2019	07/05/2019	3,46	3,56	3,40	3,50	4,75	8,85	6,7	-0,528	0,00	397	38	(#) 533,184	27,946
	20191924- 002	06/05/2019	02/05/2019	01/05/2019	3,65	3,76	3,34	3,44	4,68	8,71	6,7	-0,522	0,00	602	83	(#) 545,419	27,863



CS	S037-CI M <i>A</i>	Produtto STERNA AGNATE 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
	20192149- 007	N.A.	16/05/2019	14/05/2019	3,88	4,00	3,50	3,61	4,83	9,03	6,71	-0,537	0,00	297	25	383,094	34,479
	20192067- 001	N.A.	14/05/2019	10/05/2019	3,96	4,08	3,47	3,57	4,78	8,94	6,73	-0,534	0,00	258	16	(#) 401,614	35,502
	20191964- 004	13/05/2019	07/05/2019	02/05/2019	3,83	3,94	3,45	3,55	4,78	8,92	6,71	-0,528	0,00	251	12	(#) 416,726	48,328



	CS00 MOLI	Produtto 1-COOP NARI1 7 atte BOV	ERLAT ΓRIONF		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
	20192149- 004	N.A.	16/05/2019	14/05/2019	3,84	3,96	3,45	3,55	4,75	8,89	6,68	-0,533	0,00	588	59	(#) 489,872	29,221
	20192036- 004	13/05/2019	09/05/2019	07/05/2019	3,81	3,92	3,48	3,58	4,76	8,93	6,66	-0,532	0,00	573	36	(#) 484,974	28,492



	PU1190 ESARO	Produtto CS-LAT GIRO 1- atte BOV	ΓEMAR ·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		Latte BOVINO		Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20192149- 009	N.A.	16/05/2019	15/05/2019	3,55	3,66	3,25	3,35	4,84	8,78	6,71	-0,535	0,00		26	190,740	19,201
	20191964- 006	13/05/2019	07/05/2019	06/05/2019	3,57	3,68	3,21	3,31	4,87	8,77	6,74	-0,532	0,00	174	53	195,034	18,171



)PU119 ESARC	Produtto S-LATT GIRO 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	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
	20192149- 008	N.A.	16/05/2019	15/05/2019	3,58	3,69	3,24	3,34	4,86	8,79	6,7	-0,534	0,00	132	11		180,295	13,762
	20192161- 003	N.A.	16/05/2019	15/05/2019													180,295	13,762
	20192036- 005	13/05/2019	09/05/2019	08/05/2019	3,68	3,79	3,24	3,34	4,87	8,80	6,7	-0,532	0,00	187	13		185,641	14,052
	20192041- 003	13/05/2019	09/05/2019	08/05/2019												assenti	185,641	14,052



	527612 ROBER	Produtton 1-MAGN TO & Matte BOV	NATER IASSIM		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	20192149- 005	N.A.	16/05/2019	14/05/2019	4,45	4,58	3,19	3,29	4,41	8,30	6,71	-0,524	0,00	265	43		224,856	18,537
010AN0 17	20192161- 001	N.A.	16/05/2019	14/05/2019													224,856	18,537
010AN0 17	20192041- 001	13/05/2019	09/05/2019	06/05/2019												assenti	216,119	24,351
010AN0 17	20191964- 001	13/05/2019	07/05/2019	06/05/2019	3,92	4,04	3,33	3,43	4,54	8,56	6,69	-0,521	0,00	226	18		216,119	30,546



A.	5272115	Produtto 5-MORC AZ.AGI atte BOV	LSO	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
038AN0 24	20192149- 006	N.A.	16/05/2019	14/05/2019	4,09	4,21	3,58	3,69	4,90	9,17	6,71	-0,542	0,00	220	12		251,444	8,986
038AN0 24	20192161- 002	N.A.	16/05/2019	14/05/2019													251,444	8,986
038AN0 24	20192041- 002	13/05/2019	09/05/2019	06/05/2019												assenti	257,883	8,153
038AN0 24	20191964- 002	13/05/2019	07/05/2019	02/05/2019	3,97	4,09	3,57	3,68	4,87	9,13	6,72	-0,535	0,00	132	9		257,883	10,378
038AN0 24	20191964- 003	13/05/2019	07/05/2019	06/05/2019	3,99	4,11	3,57	3,68	4,90	9,16	6,7	-0,537	0,00	140	9		257,883	10,378



S.F	A521 FORTU	Produtto: 4105-ST NATO S a.r.l. atte BOV	CALLA OC. CO	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	20192149- 001	N.A.	16/05/2019	14/05/2019		3,75	3,86	3,49	3,59	4,78	8,96	6,71	-0,530	0,00	351	27	32,5	256,483	15,601
046AN 23	20192036- 001	13/05/2019	09/05/2019	07/05/2019		4,01	4,13	3,42	3,52	4,61	8,72	6,67	-0,515	0,96	410	26	24,5	225,533	14,719
046AN 23	20191924- 001	06/05/2019	02/05/2019	01/05/2019		3,80	3,91	3,31	3,41	4,76	8,76	6,73	-0,525	0,00	318	26	21,6	215,399	13,847
046AN 23	20191943- 001	06/05/2019	02/05/2019	01/05/2019	assenti													215,399	13,847



	60102-7 AZ.AG	Produtto TRIONFI ANTONI R.SOC.A atte 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	20192149- 003	N.A.	16/05/2019	14/05/2019		3,54	3,65	3,26	3,36	4,68	8,64	6,67	-0,525	0,00	192	43	144,464	38,257
021AN0 15	20192036- 003	13/05/2019	09/05/2019	07/05/2019		3,53	3,64	3,30	3,40	4,69	8,68	6,69	-0,522	0,00	189	87	132,947	35,857
021AN0 15	20191924- 003	06/05/2019	02/05/2019	01/05/2019		3,57	3,68	3,33	3,43	4,68	8,70	6,72	-0,522	0,00	150	258	129,398	33,641
021AN0 15	20191943- 002	06/05/2019	02/05/2019	01/05/2019	assenti												129,398	33,641