

	03-CIS' STALL	Produtto TERNA 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	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20182293- 002	N.A.	16/05/2018	15/05/2018	3,59	3,70	3,38	3,48	4,71	8,78	6,65	-0,532	0,00	630	17	(#) 538,154	35,106
	20182161- 002	15/05/2018	09/05/2018	08/05/2018	3,62	3,73	3,38	3,48	4,73	8,80	6,7	-0,534	0,00	559	74	(#) 528,963	36,305
	20182084- 002	07/05/2018	03/05/2018	01/05/2018	3,67	3,78	3,38	3,48	4,72	8,80	6,69	-0,531	0,00	592	42	(#) 526,721	34,983



CS	S037-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		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
	20182293- 007	N.A.	16/05/2018	16/05/2018	3,83	3,94	3,36	3,46	4,71	8,76	6,7	-0,532	0,00	255	901	214,400	(#) 266,021
	20182084- 009	07/05/2018	03/05/2018	01/05/2018	3,65	3,76	3,21	3,31	4,66	8,56	6,71	-0,525	0,00	164	202	212,925	(#) 134,424



	CS00 MOLI	Produtto: 1-COOP NARI1 7 atte BOV	ERLAT TRIONF		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
	20182293- 004	N.A.	16/05/2018	15/05/2018	3,51	3,62	3,21	3,31	4,61	8,51	6,68	-0,526	0,00	77	20	(#) 410,837	57,688
	20182161- 004	15/05/2018	09/05/2018	08/05/2018	3,62	3,73	3,38	3,48	4,73	8,81	6,7	-0,532	0,00	580	124	(#) 465,382	58,302
	20182084- 004	07/05/2018	03/05/2018	01/05/2018	3,54	3,65	3,29	3,39	4,68	8,65	6,72	-0,525	0,00	291	33	(#) 457,566	51,830



	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	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
	20182313- 002	N.A.	17/05/2018	17/05/2018	3,78	3,89	3,21	3,31	4,79	8,68	6,7	-0,534	0,00	195	13	189,153	20,678
	20182217- 002	15/05/2018	10/05/2018	10/05/2018	3,82	3,93	3,20	3,30	4,78	8,67	6,72	-0,528	0,00	174	10	184,694	20,494
	20182084- 007	07/05/2018	03/05/2018	03/05/2018	3,80	3,91	3,23	3,33	4,81	8,73	6,74	-0,532	0,00	200	25	184,775	24,915



	PU119 ESARC	Produtton S-LATT GIRO 1 atte BOV	EMAR 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	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
	20182313- 001	N.A.	17/05/2018	17/05/2018	3,79	3,90	3,16	3,25	4,76	8,61	6,69	-0,533	0,00	56	7	167,804	8,147
	20182217- 001	15/05/2018	10/05/2018	10/05/2018	3,82	3,93	3,22	3,32	4,82	8,73	6,73	-0,531	0,00	176	5	185,349	8,566
	20182084- 006	07/05/2018	03/05/2018	03/05/2018	3,78	3,89	3,25	3,35	4,82	8,76	6,73	-0,533	0,00	191	8	168,247	9,144



	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	20182293- 005	N.A.	16/05/2018	16/05/2018	3,75	3,86	3,22	3,32	4,67	8,58	6,73	-0,530	0,00	148	20		160,199	14,921
010AN0 17	20182108- 001	15/05/2018	08/05/2018	07/05/2018	3,47	3,57	3,05	3,14	4,58	8,32	6,69	-0,524	0,00	161	30		158,514	15,126
010AN0 17	20182084- 005	07/05/2018	03/05/2018	01/05/2018	3,55	3,66	3,01	3,10	4,59	8,29	6,68	-0,520	0,00	151	85	assenti	156,111	14,018



A5	5272115	Produtto 5-MORO AZ.AGI atte BOV	NI CEI R.	LSO	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
038AN0 24	20182293- 006	N.A.	16/05/2018	16/05/2018	3,90	4,02	3,51	3,62	4,78	8,99	6,7	-0,536	0,00	299	8		244,459	11,794
038AN0 24	20182108- 002	15/05/2018	08/05/2018	07/05/2018	3,82	3,93	3,52	3,63	4,80	9,01	6,7	-0,533	0,00	209	12		246,971	12,090
038AN0 24	20182084- 008	07/05/2018	03/05/2018	01/05/2018	3,72	3,83	3,54	3,65	4,77	9,00	6,72	-0,534	0,00	213	15	assenti	250,435	11,973



S.F	A521 FORTU	Produtto 4105-ST NATO S a.r.l. atte BOV	CALLA OC. CC	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	Ricerca sostanze inibenti	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	20182293- 001	N.A.	16/05/2018	15/05/2018	3,13	3,22	3,36	3,46	4,78	8,79	6,68	-0,535	0,00	204	15		23,1	253,047	24,606
046AN 23	20182161- 001	15/05/2018	09/05/2018	08/05/2018	3,47	3,57	3,33	3,43	4,74	8,75	6,7	-0,532	0,00	265	39	assenti	28	259,033	26,476
046AN 23	20182084- 001	07/05/2018	03/05/2018	01/05/2018	3,36	3,46	3,34	3,44	4,73	8,75	6,68	-0,528	0,00	257	23	assenti	23	258,580	24,142



	50102-7 HUSEP	Produtton TRIONFI PE & C.A ntte BOV	HONC Az.Agr.		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	%		UFCx1 000/m L		cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
021AN0 15	20182293- 003	N.A.	16/05/2018	15/05/2018	3,26	3,36	3,23	3,33	4,62	8,54	6,65	-0,528	0,00	47	34		156,257	27,676
021AN0 15	20182161- 003	15/05/2018	09/05/2018	08/05/2018	3,33	3,43	3,17	3,27	4,69	8,55	6,7	-0,526	0,00	54	41	assenti	179,789	23,566
021AN0 15	20182084- 003	07/05/2018	03/05/2018	01/05/2018	3,35	3,45	3,22	3,32	4,66	8,57	6,69	-0,524	0,00	67	13	assenti	197,218	19,035