

	03-CIS' STALL	Produtton FERNA A S.FOR atte BOV	MOLIN TUNA		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
	20173310- 002	19/07/2017	19/07/2017	18/07/2017	3,63	3,74	3,41	3,51	4,88	8,97	6,66	-0,530	0,00	442	29	20,6	371,271	25,981
	20173218- 002	12/07/2017	12/07/2017	11/07/2017	3,82	3,93	3,39	3,49	4,90	8,97	6,69	-0,530	0,00	370	25	28,5	363,103	24,802
	20173104- 002	06/07/2017	05/07/2017	04/07/2017	3,52	3,63	3,45	3,55	4,89	9,03	6,67	-0,531	0,00	424	24		362,534	22,855



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	Campione	Latte BOVINO mpione Data Rapporto di Prova Accettazione Preliev		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
	20173218- 006 12/07/2017 12/07/2017 11/0		11/07/2017	3,54	3,65	3,21	3,31	4,76	8,66	6,69	-0,522	0,00	464	66	(#) 453,732	(#) 149,554	
	20173104- 007	06/07/2017	05/07/2017	03/07/2017	3,47	3,57	3,29	3,39	4,77	8,75	6,66	-0,526	0,00	361	61	(#) 437,861	(#) 247,548



	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
	20173310- 004	19/07/2017	19/07/2017	18/07/2017	3,12	3,21	3,04	3,13	4,68	8,42	6,63	-0,514	1,15	53	47	112,816	50,227
	20173218- 004	12/07/2017	12/07/2017	11/07/2017	3,73	3,84	3,01	3,10	4,71	8,41	6,7	-0,515	0,96	182	105	122,033	51,675
	20173104- 004	06/07/2017	05/07/2017	04/07/2017	3,33	3,43	3,17	3,27	4,79	8,65	6,7	-0,520	0,00	169	47	122,199	41,452



	PU1190 ESARO	Produtto CS-LAT GIRO 1- atte BOV	ΓEMAR ·CISTEI		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 Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Prelie		Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	unità pH	°C	% %	1000/	UFCx1 000/m	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20173255- 002	14/07/2017	13/07/2017	13/07/2017	3,57	3,68	3,14	3,23	4,79	8,62	6,69	-0,515	0,96	mL 248	L 24	223,144	41,926
	20173168- 002	10/07/2017	06/07/2017	06/07/2017	3,70	3,81	3,25	3,35	4,94	8,88	6,7	-0,530	0,00	295	33	221,019	46,816



	OPU119 PESARC	Produtto S-LATT OGIRO 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	Latte BOVINO ppione Data Rapporto di Prova Accettazione Preliev		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
	20173255- 001	- 14/07/2017 13/07/2017 13/0		13/07/2017	4,62	4,76	3,24	3,34	4,84	8,77	6,69	-0,527	0,00	162		145,543	32,046
	20173168- 001	10/07/2017	06/07/2017	06/07/2017	4,83	4,97	3,22	3,32	4,88	8,79	6,67	-0,528	0,00	154	26	140,560	24,974



	527612 ROBER	Produtton 1-MAGN TO & Matte BOV	NATER IASSIM		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
010AN0 17	20173218- 005	12/07/2017	12/07/2017	11/07/2017	3,59	3,70	3,16	3,25	4,68	8,52	6,66	-0,519	0,19	548	11	assenti	292,097	10,382
010AN0 17	20173104- 005	06/07/2017	05/07/2017	30/06/2017	3,54	3,65	3,19	3,29	4,70	8,58	6,67	-0,524	0,00	272	11	assenti	263,592	11,219
010AN0 17	20173104- 006	06/07/2017	05/07/2017	03/07/2017	3,59	3,70	3,24	3,34	4,71	8,64	6,65	-0,523	0,00	431	8	assenti	263,592	11,219



A	5272115	Produtto 5-MORC 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	20173218- 007	12/07/2017	12/07/2017	11/07/2017	3,46	3,56	3,26	3,36	4,85	8,80	6,68	-0,526	0,00	397	13	assenti	(#) 435,96	15,876
038AN0 24	20173104- 008	06/07/2017	05/07/2017	03/07/2017	3,43	3,53	3,31	3,41	4,86	8,86	6,66	-0,529	0,00	431	21	assenti	(#) 440,019	15,736



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	20173310- 001	19/07/2017	19/07/2017	18/07/2017	3,47	3,57	3,42	3,52	4,92	9,03	6,62	-0,531	0,00	253	23	assenti	19,4	244,247	19,809
046AN 23	20173218- 001	12/07/2017	12/07/2017	11/07/2017	3,58	3,69	3,40	3,50	4,92	9,01	6,67	-0,532	0,00	208	33	assenti		248,278	18,445
046AN 23	20173104- 001	06/07/2017	05/07/2017	04/07/2017	2,90	2,99	3,46	3,56	4,93	9,08	6,65	-0,531	0,00	200	14	assenti		251,968	15,888



	50102-7 HUSEP	Produtton TRIONFI PE & C.A atte 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 inihenti	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	20173310- 003	19/07/2017	19/07/2017	18/07/2017	3,12	3,21	3,04	3,13	4,68	8,41	6,64	-0,515	0,96	55	24	assenti	108,255	25,170
021AN0 15	20173218- 003	12/07/2017	12/07/2017	11/07/2017	3,70	3,81	3,01	3,10	4,72	8,42	6,68	-0,516	0,77	166	32	assenti	117,295	24,898
021AN0 15	20173104- 003	06/07/2017	05/07/2017	04/07/2017	3,22	3,32	3,18	3,28	4,80	8,67	6,66	-0,522	0,00	159	27	assenti	119,230	21,529