

	03-CIS' STALL	Produtto TERNA 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	%	1000/	UFCx1 000/m	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20180106- 002	N.A.	10/01/2018	09/01/2018	3,92	4,04	3,40	3,50	4,85	8,93	6,65	-0,528	0,00	mL 412	45	362,864	41,390
	20180015- 002	N.A.	03/01/2018	02/01/2018	3,89	4,01	3,44	3,54	4,88	9,01	6,61	-0,533	0,00	394	17	364,507	36,862



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	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
	20180146- 005	N.A.	11/01/2018	10/01/2018												209,747	72,497
	20180017- 004	N.A.	04/01/2018	04/01/2018	3,79	3,90	3,44	3,54	4,69	8,82	6,62	-0,513	1,35	175	1274	221,671	72,497



	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	0/0	unità pH	°C	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20180106- 004	N.A.	10/01/2018	09/01/2018	3,63	3,74	3,28	3,38	4,88	8,85	6,7	-0,526	0,00	132	47	141,000	26,526
	20180015- 004	N.A.	03/01/2018	02/01/2018	3,87	3,99	3,38	3,48	4,86	8,94	6,66	-0,532	0,00	261	10	154,518	23,360



	PU1190 ESARO	Produtto CS-LAT GIRO 1- atte BOV	ΓEMAR ·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	1	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
	20180146- 003	N.A.	11/01/2018	11/01/2018												169,994	16,512
	20180017- 002	N.A.	04/01/2018	04/01/2018	3,88	4,00	3,41	3,51	4,91	9,01	6,65	-0,531	0,00	210	17	171,653	15,958



	0PU119 PESARO	Produtto S-LATT OGIRO 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	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
	20180146- 002	N.A.	11/01/2018	11/01/2018												169,064	12,102
	20180017- 001	N.A.	04/01/2018	04/01/2018	3,86	3,98	3,42	3,52	4,93	9,04	6,68	-0,532	0,00	214	13	170,116	12,085



					Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	pH	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	odice Campione Data Rapporto Data Data			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	20180146- 001	N.A.	11/01/2018	10/01/2018													214,101	21,029



A	5272115	Produtto 5-MORC AZ.AGI atte BOV	NI CEI R.	_SO	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	20180146- 004	N.A.	11/01/2018	10/01/2018													235,839	28,875
038AN0 24	20180017- 003	N.A.	04/01/2018	04/01/2018	3,81	3,92	3,44	3,54	4,69	8,82	6,64	-0,510	1,92	277	28		233,787	28,875



S.F	A521 FORTU	Produtto 4105-ST NATO S a.r.l. atte BOV	CALLA OC. CO	OOP.	Urea	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	mg/10 0mL	% 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
046AN 23	20180106- 001	N.A.	10/01/2018	09/01/2018		2,97	3,06	3,43	3,53	4,90	9,02	6,67	-0,529	0,00	168	15		242,510	15,838
046AN 23	20180015- 001	N.A.	03/01/2018	02/01/2018	22,2	3,73	3,84	3,42	3,52	4,88	8,99	6,63	-0,531	0,00	254	12	assenti	252,844	16,172



_	60102-7 HUSEP	Produtto: FRIONFI PE & C.A otte 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	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L		cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
021AN0 15	20180106- 003	N.A.	10/01/2018	09/01/2018	3,59	3,70	3,29	3,39	4,88	8,86	6,69	-0,527	0,00	135	53		97,563	11,831
021AN0 15	20180015- 003	N.A.	03/01/2018	02/01/2018	3,62	3,73	3,37	3,47	4,82	8,88	6,65	-0,529	0,00	232	7	assenti	91,788	9,789