

C	S035-C MAR	Produtto ISTERN CHE - M atte BOV	IA LAT		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	0/0	unità pH	°C	0/0	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20154907- 008	N.A.	28/10/2015	26/10/2015	3,70	3,81	3,30	3,40	4,99	8,98	6,65	-0,536	0,00	105	6	223,780	7,340
	20154799- 008	26/10/2015	21/10/2015	20/10/2015	3,52	3,63	3,32	3,42	5,02	9,04	6,66	-0,538	0,00	175	8	235,690	7,608
	20154675- 008	16/10/2015	14/10/2015	12/10/2015	3,39	3,49	3,31	3,41	4,98	8,98	6,65	-0,537	0,00	364	26	241,977	7,566
	20154567- 008	12/10/2015	07/10/2015	05/10/2015	3,46	3,56	3,21	3,31	4,94	8,84	6,59	-0,534	0,00	330	9	234,495	6,145



	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	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L	cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20154907- 002	N.A.	28/10/2015	27/10/2015	4,05	4,17	3,54	3,65	4,79	9,02	6,64	-0,533	0,00	253	106	273,944	95,103
	20154799- 002	26/10/2015	21/10/2015	20/10/2015	3,84	3,96	3,54	3,65	4,85	9,08	6,66	-0,539	0,00	292	318	271,485	87,182
	20154675- 002	16/10/2015	14/10/2015	13/10/2015	3,36	3,46	3,47	3,57	4,80	8,97	6,64	-0,532	0,00	179	46	268,181	75,506
	20154567- 002	12/10/2015	07/10/2015	06/10/2015	3,89	4,01	3,50	3,61	4,80	8,99	6,62	-0,533	0,00	225	185	273,446	80,069



	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	ice Campione Data Rapporto Data Data L Data Preli		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	
	20154907- 004	N.A.	28/10/2015	27/10/2015	3,83	3,94	3,48	3,58	4,60	8,77	6,66	-0,514	1,15	258	45	334,463	76,588
	20154799- 004	26/10/2015	21/10/2015	20/10/2015	3,54	3,65	3,41	3,51	4,54	8,64	6,66	-0,511	1,73	252	37	348,393	83,866
	20154675- 004	16/10/2015	14/10/2015	13/10/2015	3,30	3,40	3,51	3,62	4,65	8,85	6,64	-0,520	0,00	228	72	343,004	92,899
	20154567- 004	12/10/2015	07/10/2015	06/10/2015	3,64	3,75	3,36	3,46	4,55	8,61	6,58	-0,512	1,54	226	74	348,508	81,393



M	CS002 OLINA	Produtto 2-COOP RI-MAC atte BOV	ERLAT SNATE		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	ce Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Prelievo		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	
	20154907- 006	N.A.	28/10/2015	26/10/2015	4,20	4,33	3,62	3,73	4,55	8,87	6,61	-0,527	0,00	944	15	(#) 543,312	12,325
	20154799- 006	26/10/2015	21/10/2015	20/10/2015	4,00	4,12	3,70	3,81	4,58	8,97	6,64	-0,532	0,00	912	12	(#) 461,615	13,231
	20154675- 006	16/10/2015	14/10/2015	12/10/2015	3,74	3,85	3,61	3,72	4,59	8,89	6,62	-0,529	0,00	758	43	(#) 437,867	13,393
	20154567- 006	12/10/2015	07/10/2015	05/10/2015	3,89	4,01	3,64	3,75	4,57	8,89	6,59	-0,527	0,00	997	13	(#) 407,419	11,295



	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	ice Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Pre		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	
	20154972- 002	N.A.	29/10/2015	29/10/2015												216,620	21,074
	20154838- 002	28/10/2015	22/10/2015	22/10/2015	3,96	4,08	3,35	3,45	4,86	8,90	6,64	-0,531	0,00	293	15	227,033	21,306
	20154719- 002	20/10/2015	15/10/2015	15/10/2015	3,95	4,07	3,35	3,45	4,87	8,90	6,7	-0,530	0,00	289	38	233,340	25,119
	20154599- 002	14/10/2015	08/10/2015	08/10/2015	3,99	4,11	3,34	3,44	4,81	8,84	6,65	-0,524	0,00	356	27	240,685	24,631



)PU119 ESARC	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	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	%	cell x 1000/ mL	UFCx1 000/m L		cell/mL x 1000	UFC/mL x 1000
	20154972- 001	N.A.	29/10/2015	29/10/2015													174,010	15,863
	20154838- 001	28/10/2015	22/10/2015	22/10/2015	3,68	3,79	3,18	3,28	4,91	8,78	6,63	-0,531	0,00	177	13	assenti	182,879	16,873
	20154719- 001	20/10/2015	15/10/2015	15/10/2015	3,67	3,78	3,19	3,29	4,92	8,80	6,69	-0,530	0,00	234	14	assenti	194,686	20,297
	20154599- 001	14/10/2015	08/10/2015	08/10/2015	3,68	3,79	3,14	3,23	4,84	8,67	6,67	-0,520	0,00	253	29	assenti	202,323	20,964



	527612 ROBER	Produtto 1-MAGN 2TO & M atte 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
	20154907- 005	N.A.	28/10/2015	26/10/2015	4,21	4,34	3,62	3,73	4,55	8,86	6,62	-0,527	0,00	923	18	assenti	(#) 534,58	12,493
	20154799- 005	26/10/2015	21/10/2015	20/10/2015	3,99	4,11	3,68	3,79	4,56	8,94	6,65	-0,530	0,00	858	13	assenti	(#) 457,316	12,188
	20154675- 005	16/10/2015	14/10/2015	12/10/2015	3,76	3,87	3,61	3,72	4,58	8,88	6,61	-0,529	0,00	718	42	assenti	(#) 435,758	12,090
	20154567- 005	12/10/2015	07/10/2015	05/10/2015	3,86	3,98	3,64	3,75	4,56	8,89	6,58	-0,527	0,00	982	11	assenti	(#) 408,087	10,337



A5	5272115	Produtto 5-MORC AZ.AGI atte BOV	NI CEI R.	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
	20154907- 007	N.A.	28/10/2015	26/10/2015	3,69	3,80	3,30	3,40	4,99	8,97	6,65	-0,535	0,00	97	6	assenti	220,713	6,763
	20154799- 007	26/10/2015	21/10/2015	20/10/2015	3,51	3,62	3,32	3,42	5,02	9,03	6,66	-0,538	0,00	162	9	assenti	235,471	7,101
	20154675- 007	16/10/2015	14/10/2015	12/10/2015	3,40	3,50	3,31	3,41	4,98	8,99	6,64	-0,537	0,00	414	27	assenti	242,925	6,894
	20154567- 007	12/10/2015	07/10/2015	05/10/2015	3,45	3,55	3,21	3,31	4,94	8,84	6,58	-0,533	0,00	328	8	assenti	231,433	5,238



S.F	A521 FORTU	Produtto 4105-ST NATO S a.r.l. atte BOV	CALLA OC. CO	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
	20154907- 001	N.A.	28/10/2015	27/10/2015	3,96	4,08	3,53	3,64	4,76	8,98	6,63	-0,531	0,00	257	12	assenti	34,8	258,250	47,515
	20154799- 001	26/10/2015	21/10/2015	20/10/2015	3,78	3,89	3,50	3,61	4,83	9,02	6,63	-0,537	0,00	281	31	assenti	33,1	255,315	51,489
	20154675- 001	16/10/2015	14/10/2015	13/10/2015	3,68	3,79	3,47	3,57	4,80	8,96	6,64	-0,532	0,00	222	34	assenti	28,7	252,901	54,475
	20154567- 001	12/10/2015	07/10/2015	06/10/2015	3,79	3,90	3,47	3,57	4,79	8,95	6,61	-0,532	0,00	205	88	assenti	34,2	253,303	51,635



	50102-7 USEPP	Produtto TRIONFI E GIOVA AZ.AGR atte BOV	HONC ANNA (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
	20154907- 003	N.A.	28/10/2015	27/10/2015	3,87	3,99	3,51	3,62	4,64	8,84	6,67	-0,519	0,19	279	20	assenti	334,322	26,869
	20154799- 003	26/10/2015	21/10/2015	20/10/2015	3,66	3,77	3,47	3,57	4,64	8,80	6,62	-0,523	0,00	253	19	assenti	332,256	30,732
	20154675- 003	16/10/2015	14/10/2015	13/10/2015	3,27	3,37	3,52	3,63	4,66	8,87	6,64	-0,521	0,00	217	52	assenti	329,508	32,636
	20154567- 003	12/10/2015	07/10/2015	06/10/2015	3,66	3,77	3,40	3,50	4,62	8,71	6,59	-0,520	0,00	244	21	assenti	336,179	28,962