

(CS035-C MAR	Produtto CISTERN CHE - M atte BOV	IA LAT		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 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
	20155689- 006	N.A.	09/12/2015	07/12/2015	3,62	3,73	3,39	3,49	4,99	9,07	6,62	-0,540	0,00	107	6	205,827	7,522
	20155565- 004	10/12/2015	01/12/2015	30/11/2015	3,76	3,87	3,40	3,50	5,00	9,08	6,65	-0,535	0,00	209	7	210,087	7,868



	03-CIS' STALL	Produtto ΓERNA 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	Latte BOVINO dice SL Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Prel			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
	20155689- 002	N.A.	09/12/2015	08/12/2015	3,92	4,04	3,47	3,57	4,87	9,03	6,64	-0,536	0,00	244	9	273,826	32,369
	20155589- 002	10/12/2015	02/12/2015	01/12/2015	3,92	4,04	3,49	3,59	4,75	8,93	6,63	-0,525	0,00	228	25	282,571	43,794



	CS00 MOLI	Produtton 1-COOPI NARI1 To tte 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	Latte BOVINO ice Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Prelie		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	
	20155746- 002	N.A.	10/12/2015	09/12/2015	3,79	3,90	3,34	3,44	4,58	8,62	6,66	-0,512	1,54	280	13	316,000	34,607
	20155589- 004	10/12/2015	02/12/2015	01/12/2015	3,85	3,97	3,41	3,51	4,63	8,73	6,65	-0,515	0,96	297	80	321,035	41,180



M	CS002 OLINA	Produtto 2-COOP RI-MAC atte BOV	ERLAT SNATE		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	Latte BOVINO tice Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Prelie		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	
	20155689- 004	N.A.	09/12/2015	07/12/2015	3,83	3,94	3,50	3,61	4,66	8,85	6,64	-0,532	0,00	390	10	(#) 614,7	16,102
	20155565- 002	10/12/2015	01/12/2015	30/11/2015	3,96	4,08	3,56	3,67	4,58	8,83	6,63	-0,524	0,00	348	7	(#) 593,478	16,579



	Produttore: OPU119CS-LATTEMARCH PESARO GIRO 1-CISTERNA Latte BOVINO Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Prel				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
Codio ASI		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		
	20155656- 002	10/12/2015	03/12/2015	03/12/2015	3,91	4,03	3,39	3,49	4,88	8,96	6,73	-0,533	0,00	252	22	265,362	24,386



	Produttore: 030PU119S-LATTEMARCHE PESARO GIRO 1-STALLA Latte BOVINO dice Campione Data Rapporto di Prova Accettazione Prelie				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				% 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
	20155656- 001	10/12/2015	03/12/2015	03/12/2015	3,98	4,10	3,39	3,49	4,89	8,97	6,73	-0,534	0,00	279	28	assenti	243,124	21,682



	.527612 ROBER	Produtto: 1-MAGN RTO & M atte 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
	20155689- 003	N.A.	09/12/2015	07/12/2015	3,80	3,91	3,50	3,61	4,67	8,86	6,63	-0,533	0,00	415	11	assenti	(#) 609,275	17,066
	20155565- 001	10/12/2015	01/12/2015	30/11/2015	3,98	4,10	3,55	3,66	4,56	8,75	6,64	-0,523	0,00	341	8	assenti	(#) 581,249	17,066



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	Codice 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
	20155689- 005	N.A.	09/12/2015	07/12/2015	3,65	3,76	3,39	3,49	4,98	9,06	6,64	-0,539	0,00	123	8	assenti	210,356	8,158
					3,73	3,84	3,39	3,49	4,98	9,06	6,64	-0,533	0,00	225	7	assenti	214,655	8,158



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
	20155689- 001	N.A.	09/12/2015	08/12/2015		3,95	4,07	3,48	3,58	4,87	9,04	6,63	-0,537	0,00	266	8	assenti	265,471	15,227
	20155589- 001	10/12/2015	02/12/2015	01/12/2015	21,6	3,62	3,73	3,46	3,56	4,78	8,94	6,62	-0,529	0,00	174	4	assenti	263,213	19,353



	60102-7 USEPP A	Produtto TRIONFI E GIOVA AZ.AGR atte BOV	HONC ANNA (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						% 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
	20155746- 001	N.A.	10/12/2015	09/12/2015	3,88	4,00	3,30	3,40	4,54	8,52	6,7	-0,506	2,69	272	12	assenti	316,649	25,622
					3,61	3,72	3,43	3,53	4,67	8,79	6,63	-0,518	0,38	239	10	assenti	321,604	27,096