

Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

A	.079000 Nicolat	Produtto 1-A.G.A 1 e Lodd Latte ovi	A. di Loc lo Ignaz		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	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	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
049AP1 25	20192160- 001	N.A.	16/05/2019	15/05/2019	6,05	6,27	5,90	6,11	4,75	11,34	-0,587	0,00	1788	880	464,765

20/05/2019

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato



Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

02	5MC00	Produtto 5-ANGE Latte ov	ELI SIM	ONE	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	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	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
025MC 05	0 20192160- 002	N.A.	16/05/2019	15/05/2019	7,89	8,17	6,28	6,51	4,46	11,44	-0,571	0,00	667	289	81,411

20/05/2019

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato



Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

	BASO G	Produtto CUG-B IAMPIE Latte ovi	ASOCU ERO	J	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% р/р	% p/V	% р/р	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
004AP1 90	20192160- 005	N.A.	16/05/2019	15/05/2019	6,86	7,11	5,81	6,02	4,68	11,18	-0,575	0,00	805	86	57,761

20/05/2019

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato



Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

A5	331418- Ml	Produtto -BASOC CHELE Latte ovi	CU LUI E S.S.	GI &	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	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	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
021AP0 73	20192160- 006	N.A.	16/05/2019	15/05/2019	7,56	7,83	6,07	6,29	4,62	11,38	-0,579	0,00	1141	112	107,418

20/05/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi. Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Il presente report in forma semplificata è ad esclusivo uso e diffusione all'interno dell'azienda

Pagina n.4 di 21



Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

В	ASOCU	Produtto M-BAS(Latte ov	OCU M	ARIO	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	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	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
004AP 90	1 20192160- 004	N.A.	16/05/2019	15/05/2019	7,25	7,51	5,86	6,07	4,69	11,24	-0,577	0,00	627	114	53,308

20/05/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi. Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.5 di 21



Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

	A07100	Produtto 07-BEC ANDRE Latte ovi	CCERIC EA	A	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	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	% р/р	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
021MC0 42	20192160- 007	N.A.	16/05/2019	15/05/2019	5,70	5,91	5,43	5,63	4,83	10,96	-0,584	0,00	1025	84	56,498

20/05/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi. Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.6 di 21



Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

A07	'10014-I SOC	Produtto BECCEI C.AGR. Latte ovi	RICA M Sibilla	ſ. e O.	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	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	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
021MC0 24	20192160- 016	N.A.	16/05/2019	15/05/2019	5,20	5,39	5,29	5,48	4,93	10,92	-0,576	0,00	1148	150	150

20/05/2019

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato



Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

	A53320 D	Produtto 048-BIA OMEN Latte ov	NCHIN ICO	NI .	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	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	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
021AP0 71	20192160- 008	N.A.	16/05/2019	15/05/2019	6,47	6,70	5,87	6,08	4,65	11,22	-0,579	0,00	793	2138	744,138

20/05/2019

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato



Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

A		009-C BECC	Produtto CASTEL ERICA SIBILL Latte ovi	LO AZ ENRIC A		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
	dice C	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
021 70	MC0 203		N.A.	16/05/2019	15/05/2019	5,68	5,88	5,42	5,62	4,83	10,94	-0,585	0,00	1005	80	80,742

20/05/2019

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato



Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

	CS071-C	Produtto ISTERN OVING Latte ovi	NA LAT O	CTE	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codic ASI		Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
	20192007- 001	13/05/2019	07/05/2019	06/05/2019	5,39	5,58	4,83	5,00	4,51	10,03	-0,558	1,24	1339	682	755,115

20/05/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi. Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.10 di 21



Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

A	A5331 SAI ALESSA	Produtto 056-DE LVATOI NDRO A Latte ovi	PLANU RE & AZ.AGF		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codic ASI		Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
067AI 54	0 20192160- 009	N.A.	16/05/2019	15/05/2019	5,84	6,05	5,78	5,99	4,75	11,22	-0,579	0,00	983	429	307,067

20/05/2019

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato



Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

A53	31766-1	Produtto DI MUL Latte ovi	O MAS	SSIMO	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	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	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
004AP0 17	20192160- 010	N.A.	16/05/2019	15/05/2019	6,48	6,71	5,70	5,91	4,70	11,09	-0,572	0,00	257	50	56,463

20/05/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi. Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.12 di 21



Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

A0'	710022-	Produtto F.LLI D MURGI Latte ovi	ESSI S A)	.S.(ex	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	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	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
037FM0 31	20192160- 017	N.A.	16/05/2019	15/05/2019	6,69	6,93	5,78	5,99	4,66	11,13	-0,577	0,00	2439	467	442,484

20/05/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi. Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.13 di 21



Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

A5	321791 B	Produtto FARA RUNO Latte ovi	ANGEI S.S.	LOE	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	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	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
040AP0 32	20192160- 011	N.A.	16/05/2019	15/05/2019	6,57	6,81	5,92	6,13	4,63	11,24	-0,576	0,00	562	281	257,809

20/05/2019

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato



Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

FE	DELIS-	Produtto FEDEL Latte ovi	I SAMU	JELE	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	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	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
062AP0 12	20192160- 020	N.A.	16/05/2019	15/05/2019	6,82	7,07	5,84	6,05	4,68	11,21	-0,582	0,00	1478	635	286,365

20/05/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi. Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.15 di 21



Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

A	5332059	Produtto 9-GREC Latte ov	I ANG	ELO	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	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	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
021AP 81	20192160- 012	N.A.	16/05/2019	15/05/2019	6,62	6,86	5,80	6,01	4,57	11,07	-0,57	0,00	740	140	64,982

20/05/2019

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato



Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

A07	710004-I	Produtto LAI MA Latte ovi	SSIMII	LIANO	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	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	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
004AP 46	20192160- 013	N.A.	16/05/2019	15/05/2019	6,80	7,04	5,80	6,01	4,75	11,24	-0,586	0,00	1152	234	(#) 1938,785

20/05/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi. Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.17 di 21



Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

SC	A0 OC.AGR	Produtto 710021 ZOOT] Latte ovi	-LAI ECNICA	A s.s.	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	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	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
021MC0 35	20192160- 018	N.A.	16/05/2019	15/05/2019	6,40	6,63	5,98	6,20	4,68	11,35	-0,584	0,00	1234	73	57,545

20/05/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi. Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.18 di 21



Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

A0	ASL Rapporto di Prova Accettazione				Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Rapporto di		Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
048MC 52	0 20192160- 014	N.A.	16/05/2019	15/05/2019	7,15	7,41	6,11	6,33	4,58	11,38	-0,573	0,00	732	94	57,527

20/05/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi. Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.19 di 21



Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

	A07154	Produtto 15-MOR Latte ovi	RE' LUC	CIO	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
048MC 42	20192160- 015	N.A.	16/05/2019	15/05/2019	6,38	6,61	5,73	5,94	4,61	11,03	-0,573	0,00	2775	157	62,386

20/05/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi. Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.20 di 21



Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

073	3AP076-	Produtto STANC Latte ovi	ONI G	UIDO	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	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	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
073AP0 76	20192160- 019	N.A.	16/05/2019	15/05/2019	5,55	5,75	5,86	6,07	4,51	11,07	-0,549	2,83	547	168	114,473

20/05/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi. Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.21 di 21