

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

02	5MC00	Produtto 5-ANGE Latte ovi	ELI SIM	IONE	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
025MC 05	0 20200008- 001	08/01/2020	07/01/2020	07/01/2020	6,25	6,48	6,20	6,42	4,70	11,58	-0,577	0,00	130	18	643,708

13/01/2020

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.1 di 14



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

	A5457	Produtto 061-ARO PAOLIN Latte ovi	GIOLA NO	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
021MC 34	20200008- 006	08/01/2020	07/01/2020	07/01/2020	6,49	6,72	5,33	5,52	4,60	10,62	-0,558	1,24	1403	46	46

13/01/2020

- 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	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
004AP1 90	20200008- 003	08/01/2020	07/01/2020	07/01/2020	7,54	7,81	4,87	5,05	5,09	10,65	-0,598	0,00	65	5	81,732

13/01/2020

- 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	% р/р	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
021AP0 73	20200008- 004	08/01/2020	07/01/2020	07/01/2020	6,15	6,37	5,76	5,97	4,76	11,21	-0,577	0,00	1101	158	158

13/01/2020

- 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)

BA	ASOCUN	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	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 90	20200008- 002	08/01/2020	07/01/2020	07/01/2020	6,01	6,23	5,29	5,48	4,93	10,91	-0,587	0,00	450	43	94,587

13/01/2020

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 14



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

	710009-C di BECC		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
Codi AS		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
021M 70	C0 20200008- 005	08/01/2020	07/01/2020	07/01/2020	6,05	6,27	5,30	5,49	4,82	10,81	-0,574	0,00	744	298	115,997

13/01/2020

- 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)

1	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
Codi AS		Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% р/р	% p/V	% p/p	% p/V	% р/р	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
067A 54	20200008- 007	08/01/2020	07/01/2020	07/01/2020	6,52	6,75	5,40	5,59	4,71	10,80	-0,565	0,00	971	171	209,655

13/01/2020

- 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	331766-l	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	20200008- 008	08/01/2020	07/01/2020	07/01/2020	7,33	7,59	5,93	6,14	4,55	11,17	-0,567	0,00	1758	281	281

13/01/2020

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.8 di 14



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	% р/р	% p/V	% p/p	% p/V	% р/р	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
037FM0 31	20200008- 009	08/01/2020	07/01/2020	07/01/2020	5,39	5,58	5,32	5,51	4,81	10,82	-0,572	0,00	2696	171	171

13/01/2020

- 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	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	20200008- 010	08/01/2020	07/01/2020	07/01/2020	6,06	6,28	5,40	5,59	4,78	10,87	-0,576	0,00	950	95	95

13/01/2020

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 14



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 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
048MC 42	0 20200008- 011	08/01/2020	07/01/2020	07/01/2020	4,99	5,17	4,64	4,81	4,46	9,78	-0,552	2,30	230	736	299,851

13/01/2020

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.11 di 14



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

A	A532140	Produtto 3-PIRA Latte ovi	S ANN	INA	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
	20200008- 012	08/01/2020	07/01/2020	07/01/2020	6,38	6,61	5,34	5,53	4,61	10,63	-0,559	1,06	1422	55	55

13/01/2020

- 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)

073	Produttore: 073AP076-STANGONI GUIDO Latte ovino					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	20200056- 001	13/01/2020	09/01/2020	07/01/2020	7,47	7,74	5,89	6,10	4,64	11,22	-0,571	0,00	709	195	385,302

13/01/2020

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 14



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

TE	Produttore: TESTASECCA-TESTASECCA Latte ovino					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
	20200008- 013	08/01/2020	07/01/2020	07/01/2020	5,86	6,07	5,39	5,58	4,86	10,93	-0,576	0,00	733	23	23

13/01/2020

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