

| A05 | | | NINO | 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 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 |
| 065AP0 05 | 20143565- 002 | N.A. | 26/08/2014 | 26/08/2014 | 5,87 | 6,05 | 2,93 | 3,02 | 4,77 | 8,38 | 6,65 | -0,533 | 0,00 | 650 | 723 | 281,238 | 70,380 |
| 065AP0 05 | 20143464- 002 | 20/08/2014 | 19/08/2014 | 19/08/2014 | 10,73 | 11,05 | 3,29 | 3,39 | 4,71 | 8,69 | 6,52 | -0,539 | 0,00 | 201 | 92 | 210,541 | 44,670 |
| 065AP0 05 | 065AP0 20143310- 08/08/2014 06/08/2014 05/08/2014 05 | | | 7,84 | 8,08 | 3,41 | 3,51 | 4,56 | 8,66 | 6,57 | -0,518 | 0,38 | 237 | 50 | 212,922 | 41,566 | |



| | A5331 GIROI | Produtto 251-DI LAMO E atte BOV | CINTIC MARI | | 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 | | | % 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 | | |
| | 20143565- 001 | N.A. | 26/08/2014 | 26/08/2014 | 3,44 | 3,54 | 2,93 | 3,02 | 4,57 | 8,19 | 6,6 | -0,518 | 0,38 | 338 | 63 | (#) 423,569 | 31,806 |
| | 20143464- 001 | 20/08/2014 | 19/08/2014 | 19/08/2014 | 3,3 | 3,40 | 2,98 | 3,07 | 4,55 | 8,21 | 6,61 | -0,521 | 0,00 | 439 | 11 | (#) 422,788 | 31,276 |
| | 20143310- 001 08/08/2014 06/08/2014 05/08/2014 | | 3,4 | 3,50 | 2,88 | 2,97 | 4,56 | 8,13 | 6,59 | -0,519 | 0,19 | 616 | 7 | (#) 415,568 | 53,540 | | |



| A54 | 35075-1 | Produtto: DI MULO FILIPPO atte BOV | O ROBI O | ERTO | 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 | % | cell x 1000/ mL | UFCx1 000/m L | cell/mL x 1000 | UFC/mL x 1000 |
| 004AP1 72 | 20143565- 004 | N.A. | 26/08/2014 | 26/08/2014 | 3,43 | 3,53 | 3,35 | 3,45 | 4,79 | 8,83 | 6,63 | -0,526 | 0,00 | 320 | 7 | 272,430 | (#) 141,138 |
| 004AP1 72 | 20143464- 004 | 20/08/2014 | 19/08/2014 | 19/08/2014 | 3,54 | 3,65 | 3,35 | 3,45 | 4,75 | 8,79 | 6,62 | -0,526 | 0,00 | 335 | 725 | 284,274 | (#) 201,964 |
| 004AP1 72 | 004AP1 20143310- 02 004 08/08/2014 06/08/2014 05/08/2014 | | 3,6 | 3,71 | 3,34 | 3,44 | 4,79 | 8,82 | 6,66 | -0,529 | 0,00 | 241 | 505 | 268,996 | (#) 105,175 | | |



| | A54441 FAB S0 | Produtto 150-MAI RIZIO e OC.AGR atte BOV | RINELI LUCA l.s.s. | J | 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 | | | | % 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 | |
| 047MC0 99 | 20143565- 006 | N.A. | 26/08/2014 | 26/08/2014 | 3,57 | 3,68 | 3,04 | 3,13 | 4,80 | 8,53 | 6,63 | -0,522 | 0,00 | 209 | 6 | 235,538 | 15,984 |
| 047MC0 99 | 20143464- 006 | 20/08/2014 | 19/08/2014 | 19/08/2014 | 3,45 | 3,55 | 3 | 3,09 | 4,78 | 8,46 | 6,63 | -0,519 | 0,19 | 272 | 29 | 235,370 | 19,485 |
| 047MC0 99 | 047MC0 20143310- 09 006 08/08/2014 06/08/2014 05/08/2014 | | | 3,68 | 3,79 | 2,95 | 3,04 | 4,82 | 8,46 | 6,66 | -0,524 | 0,00 | 221 | 12 | 237,934 | 24,498 | |



| C | Produttore: CS018-SIBILLA "A-2" SOCI Latte BOVINO | | | OCI | 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 | % | cell x 1000/ mL | UFCx1 000/m L | cell/mL x 1000 | UFC/mL x 1000 |
| | 20143565- 003 | N.A. | 26/08/2014 | 26/08/2014 | 3,70 | 3,81 | 2,92 | 3,01 | 4,61 | 8,22 | 6,62 | -0,522 | 0,00 | 364 | 143 | 394,940 | 68,040 |
| | 20143464- 003 | 20/08/2014 | 19/08/2014 | 19/08/2014 | 4,49 | 4,62 | 3,14 | 3,23 | 4,64 | 8,47 | 6,67 | -0,526 | 0,00 | 350 | 55 | 388,731 | 69,385 |
| | 20143310- 003 08/08/2014 06/08/2014 05/08/2014 | | | 4,23 | 4,36 | 2,98 | 3,07 | 4,58 | 8,25 | 6,62 | -0,519 | 0,19 | 542 | 29 | 396,277 | 85,446 | |



| | CS023 | Produtto -SIBILL AREPRO | A "B-3" DL | " | 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 | % | cell x 1000/ mL | UFCx1 000/m L | cell/mL x 1000 | UFC/mL x 1000 |
| | 20143565- 007 | N.A. | 26/08/2014 | 26/08/2014 | 3,48 | 3,58 | 3,09 | 3,18 | 4,83 | 8,62 | 6,66 | -0,523 | 0,00 | 244 | 8 | 249,307 | 30,390 |
| | 20143464- 007 | 20/08/2014 | 19/08/2014 | 19/08/2014 | 3,28 | 3,38 | 3,06 | 3,15 | 4,83 | 8,58 | 6,64 | -0,521 | 0,00 | 275 | 10 | 247,386 | 34,640 |
| | 20143310- 007 08/08/2014 06/08/2014 05/08/2014 | | 3,66 | 3,77 | 3,04 | 3,13 | 4,87 | 8,6 | 6,68 | -0,527 | 0,00 | 217 | 174 | 251,112 | 60,882 | | |



| A | Produttore: A5435069-VIOLA GIULIO Latte BOVINO | | | LIO | 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 | % | cell x 1000/ mL | UFCx1 000/m L | cell/mL x 1000 | UFC/mL x 1000 |
| 046MC4 01 | 20143565- 005 | N.A. | 26/08/2014 | 26/08/2014 | 3,32 | 3,42 | 3,12 | 3,21 | 4,97 | 8,77 | 6,65 | -0,528 | 0,00 | 255 | 3 | 258,724 | 4,849 |
| 046MC4 01 | 20143464- 005 | 20/08/2014 | 19/08/2014 | 19/08/2014 | 3,07 | 3,16 | 3,15 | 3,24 | 4,90 | 8,74 | 6,65 | -0,526 | 0,00 | 292 | 1 | 266,416 | 5,473 |
| 046MC4 01 | 20143310- 005 | 08/08/2014 | 06/08/2014 | 05/08/2014 | 3,48 | 3,58 | 3,08 | 3,17 | 4,93 | 8,7 | 6,69 | -0,528 | 0,00 | 198 | 5 | 273,155 | 9,392 |