

| | 03-CIS STALL | Produtto FERNA A S.FOR atte BOV | MOLIN XTUNA | | 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 |
| | 20180950- 002 | N.A. | 21/02/2018 | 20/02/2018 | 3,83 | 3,94 | 3,40 | 3,50 | 4,71 | 8,80 | 6,66 | -0,527 | 0,00 | 384 | 30 | 377,233 | 31,188 |
| | 20180779- 002 | 19/02/2018 | 14/02/2018 | 13/02/2018 | 3,90 | 4,02 | 3,38 | 3,48 | 4,76 | 8,83 | 6,68 | -0,531 | 0,00 | 528 | 32 | 375,813 | 39,044 |
| | 20180695- 002 | 13/02/2018 | 07/02/2018 | 06/02/2018 | 3,81 | 3,92 | 3,33 | 3,43 | 4,72 | 8,74 | 6,69 | -0,526 | 0,00 | 495 | 99 | 366,678 | 40,170 |



| CS | S037-CI M <i>A</i> | Produtto STERNA AGNATE atte BOV | A MORE | ONI | 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 |
| | 20180985- 005 | N.A. | 22/02/2018 | 22/02/2018 | | | | | | | | | | | | 209,605 | 54,645 |
| | 20180779- 007 | 19/02/2018 | 14/02/2018 | 12/02/2018 | 3,92 | 4,04 | 3,40 | 3,50 | 4,79 | 8,88 | 6,69 | -0,529 | 0,00 | 230 | 50 | 212,268 | 49,917 |
| | 20180695- 007 | 13/02/2018 | 07/02/2018 | 06/02/2018 | 3,87 | 3,99 | 3,42 | 3,52 | 4,68 | 8,79 | 6,7 | -0,528 | 0,00 | 238 | 50 | 210,725 | 51,936 |



| | CS00 MOLI | Produtto 1-COOP NARI1 7 atte BOV | ERLAT | | 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 |
| | 20180950- 004 | N.A. | 21/02/2018 | 20/02/2018 | 3,92 | 4,04 | 3,39 | 3,49 | 4,68 | 8,77 | 6,67 | -0,527 | 0,00 | 621 | 32 | 198,162 | 28,152 |
| | 20180779- 004 | 19/02/2018 | 14/02/2018 | 13/02/2018 | 3,84 | 3,96 | 3,37 | 3,47 | 4,73 | 8,79 | 6,67 | -0,528 | 0,00 | 504 | 23 | 188,534 | 27,686 |
| | 20180695- 004 | 13/02/2018 | 07/02/2018 | 06/02/2018 | 3,84 | 3,96 | 3,35 | 3,45 | 4,75 | 8,79 | 6,68 | -0,530 | 0,00 | 441 | 99 | 172,185 | 27,373 |



| | 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 | 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 |
| | 20180985- 003 | N.A. | 22/02/2018 | 22/02/2018 | | | | | | | | | | | | 190,168 | 16,058 |
| | 20180826- 002 | 22/02/2018 | 15/02/2018 | 15/02/2018 | 3,99 | 4,11 | 3,38 | 3,48 | 4,82 | 8,89 | 6,73 | -0,530 | 0,00 | 237 | 11 | 192,197 | 16,665 |
| | 20180717- 002 | 13/02/2018 | 08/02/2018 | 08/02/2018 | 3,45 | 3,55 | 3,35 | 3,45 | 4,81 | 8,85 | 6,69 | -0,530 | 0,00 | 143 | 17 | 187,578 | 18,088 |
| | 20180605- 003 | 06/02/2018 | 01/02/2018 | 01/02/2018 | 3,84 | 3,96 | 3,37 | 3,47 | 4,83 | 8,89 | 6,7 | -0,529 | 0,00 | 175 | 15 | 187,023 | 17,402 |



| |)PU119 ESARC | Produtto S-LATT GIRO atte BOV | EMAR(| _ | 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 |
| | 20180985- 002 | N.A. | 22/02/2018 | 22/02/2018 | | | | | | | | | | | | | 157,786 | 10,448 |
| | 20180826- 001 | 22/02/2018 | 15/02/2018 | 15/02/2018 | 4,44 | 4,57 | 3,41 | 3,51 | 4,82 | 8,91 | 6,72 | -0,530 | 0,00 | 230 | 8 | | 161,870 | 10,630 |
| | 20180717- 001 | 13/02/2018 | 08/02/2018 | 08/02/2018 | 3,78 | 3,89 | 3,33 | 3,43 | 4,80 | 8,82 | 6,68 | -0,531 | 0,00 | 204 | 11 | | 157,056 | 11,593 |
| | 20180605- 002 | 06/02/2018 | 01/02/2018 | 01/02/2018 | 2,40 | 2,47 | 3,47 | 3,57 | 4,98 | 9,14 | 6,7 | -0,533 | 0,00 | 50 | 2 | assenti | 150,962 | 11,837 |



| | 527612 ROBER | Produtto: 1-MAGN TO & M tte 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 |
| 010AN0 17 | 20180985- 001 | N.A. | 22/02/2018 | 22/02/2018 | | | | | | | | | | | | | 130,029 | 7,800 |
| 010AN0 17 | 20180779- 005 | 19/02/2018 | 14/02/2018 | 12/02/2018 | 3,97 | 4,09 | 3,37 | 3,47 | 4,65 | 8,70 | 6,68 | -0,528 | 0,00 | 132 | 8 | assenti | 130,029 | 8,296 |
| 010AN0 17 | 20180695- 005 | 13/02/2018 | 07/02/2018 | 06/02/2018 | 3,80 | 3,91 | 3,42 | 3,52 | 4,58 | 8,69 | 6,67 | -0,526 | 0,00 | 129 | 5 | assenti | 129,785 | 10,067 |
| 010AN0 17 | 20180605- 001 | 06/02/2018 | 01/02/2018 | 31/01/2018 | 3,95 | 4,07 | 3,36 | 3,46 | 4,61 | 8,65 | 6,69 | -0,527 | 0,00 | 132 | 8 | assenti | 129,897 | 11,312 |



| A5 | 5272115 | Produtto: 5-MORO AZ.AGI atte BOV | NI CEI R. | LSO | 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 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 |
| 038AN0 24 | 20180985- 004 | N.A. | 22/02/2018 | 22/02/2018 | | | | | | | | | | | | | 245,679 | 14,609 |
| 038AN0 24 | 20180779- 006 | 19/02/2018 | 14/02/2018 | 12/02/2018 | 4,03 | 4,15 | 3,51 | 3,62 | 4,82 | 9,01 | 6,7 | -0,531 | 0,00 | 247 | 9 | assenti | 245,842 | 16,620 |
| 038AN0 24 | 20180695- 006 | 13/02/2018 | 07/02/2018 | 06/02/2018 | 3,89 | 4,01 | 3,46 | 3,56 | 4,81 | 8,96 | 6,69 | -0,530 | 0,00 | 345 | 7 | assenti | 245,736 | 19,154 |
| 038AN0 24 | 20180605- 004 | 06/02/2018 | 01/02/2018 | 31/01/2018 | 4,00 | 4,12 | 3,50 | 3,61 | 4,83 | 9,02 | 6,72 | -0,535 | 0,00 | 254 | 7 | assenti | 237,539 | 24,236 |



| S.F | A521 FORTU | Produtto: 4105-ST NATO S a.r.l. atte BOV | ALLA OC. CC | 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 |
| 046AN 23 | 20180950- 001 | N.A. | 21/02/2018 | 20/02/2018 | | 3,57 | 3,68 | 3,41 | 3,51 | 4,71 | 8,81 | 6,64 | -0,527 | 0,00 | 297 | 24 | | 259,623 | 23,169 |
| 046AN 23 | 20180779- 001 | 19/02/2018 | 14/02/2018 | 13/02/2018 | 26,8 | 3,73 | 3,84 | 3,39 | 3,49 | 4,72 | 8,80 | 6,64 | -0,528 | 0,00 | 321 | 26 | assenti | 258,979 | 20,495 |
| 046AN 23 | 20180695- 001 | 13/02/2018 | 07/02/2018 | 06/02/2018 | 23 | 3,68 | 3,79 | 3,36 | 3,46 | 4,73 | 8,77 | 6,66 | -0,526 | 0,00 | 283 | 77 | assenti | 252,975 | 19,811 |



| | 50102-7 HUSEP | Produtton TRIONFI PE & C.A atte BOV | HONC Az.Agr. | | 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 |
| 021AN0 15 | 20180950- 003 | N.A. | 21/02/2018 | 20/02/2018 | 3,75 | 3,86 | 3,31 | 3,41 | 4,69 | 8,69 | 6,65 | -0,523 | 0,00 | 321 | 15 | | 148,397 | 14,947 |
| 021AN0 15 | 20180779- 003 | 19/02/2018 | 14/02/2018 | 13/02/2018 | 3,66 | 3,77 | 3,30 | 3,40 | 4,76 | 8,75 | 6,68 | -0,527 | 0,00 | 227 | 7 | assenti | 136,329 | 13,589 |
| 021AN0 15 | 20180695- 003 | 13/02/2018 | 07/02/2018 | 06/02/2018 | 3,60 | 3,71 | 3,24 | 3,34 | 4,67 | 8,60 | 6,67 | -0,520 | 0,00 | 335 | 19 | assenti | 132,685 | 13,817 |