

Composizione media dei lattici di alcune specie

| Specie | Acqua % | Residuo secco% | Grasso % | Lattosio % |
|----------|------------|-------------------|-------------|---------------|
| Vacca | 87-89 | 11-13 | 3,4-3,6 | 4,6-4,7 |
| Bufala | 78-84 | 16-22 | 6-9 | 4,7-4,9 |
| Capra | 83-89 | 11-17 | 4,3-4,4 | 4,3-4,7 |
| Pecora | 79-82 | 18-21 | 5-7 | 4,5-5,0 |
| Asina | 89-90 | 10-11 | 1,5 | 6,7 |
| Balena | 52-55 | 45-48 | 35,0 | 0,7 |
| Cagna | 81-82 | 18-19 | 4,0 | 4,8 |
| Cammella | 87-88 | 12-13 | 5,2 | 3,2 |
| Cavalla | 90-91 | 9-10 | 1,1 | 5,6 |
| Coniglia | 70-71 | 29-30 | 12,0 | 1,8 |
| Donna | 87-88 | 12-13 | 3,3 | 6,6 |
| Gatta | 81-83 | 17-19 | 4,0 | 4,9 |
| Marsuino | 39-41 | 59-61 | 46,0 | 1,3 |
| Renna | 66-68 | 32-34 | 17,5 | 2,8 |
| Scrofa | 82-84 | 16-18 | 5,0 | 3,0 |
| Zebù | 81-82 | 18-19 | 5,2 | 5,1 |

| Specie | Sostanze azotate % | Caseina | Densità | Punto congel. °C | Ceneri |
|----------|-----------------------|---------|-------------|---------------------|----------|
| Vacca | 3,4-3,6 | 2,50 | 1,029-1,033 | -0,55 -0,56 | 0,7-0,8 |
| Bufala | 4,4-4,8 | 3,90 | 1,031-1,034 | -0,58 | 0,8-0,85 |
| Capra | 4,0-4,2 | 3,00 | 1,030-1,040 | -0,57 | 0,8 |
| Pecora | 5,6-6,0 | 4,50 | 1,035-1,040 | -0,59 | 0,9-1,0 |
| Asina | 1,65 | 0,95 | | | 0,40 |
| Balena | 10,00 | | | | 0,45 |
| Cagna | 9,00 | 4,50 | | | 0,53 |
| Cammella | 3,00 | | | | 0,72 |
| Cavalla | 2,00 | 1,25 | | | 0,43 |
| Coniglia | 13,00 | 9,00 | | | 2,00 |
| Donna | 1,40 | 0,85 | | | 0,23 |
| Gatta | 9,10 | 2,80 | | | 0,50 |
| Marsuino | 12,00 | | | | 0,60 |
| Renna | 9,90 | 7,90 | | | 1,50 |
| Scrofa | 7,20 | 3,70 | | | 1,00 |
| Zebù | 4,20 | 3,30 | | | 0,85 |