

Alimento: **UNIFED VACCHE IN ASCIUTTA**

Note:

N° campioni in statistica: **73**

Valori espressi: **Sul Secco**

| NIR-CNCPS | Media | Deviazione Standard (+/-) | Intervallo (68% dei campioni) | |
|---|-------------|---------------------------|-------------------------------|----------------|
| | | | media - Dev.St | media + Dev.St |
| Umidità (%) | 40,7 | 16,8 | 23,9 | 57,5 |
| Proteine Grezze (%) | 13,1 | 2,2 | 10,9 | 15,3 |
| Proteina legata alla ADF (%) | 1,24 | 0,22 | 1,01 | 1,46 |
| Solubilità della Proteina (%Pg) | 36,9 | 8,0 | 28,9 | 44,9 |
| ADF (%) | 30,5 | 4,4 | 26,1 | 34,9 |
| aNDF (%) | 47,3 | 6,9 | 40,4 | 54,3 |
| aNDFom (%) | 47,1 | 6,9 | 40,2 | 54,0 |
| ADL (%) | 4,2 | 0,9 | 3,3 | 5,1 |
| Digeribilità di NDF a 240h (%NDFom) | 67,2 | 5,7 | 61,5 | 72,9 |
| NDF Indigeribile a 240h (%) | 15,1 | 3,5 | 11,6 | 18,6 |
| Amido (%) | 14,1 | 4,9 | 9,1 | 19,0 |
| Oli e Grassi Grezzi (%) | 2,96 | 0,71 | 2,3 | 3,7 |
| Ceneri (%) | 9,2 | 0,9 | 8,3 | 10,1 |
| Zuccheri Solubili in Acqua (WSC) (%) | 4,8 | 1,9 | 2,9 | 6,7 |
| Zuccheri Solubili in Alcool (ESC) (%) | 3,5 | 1,8 | 1,7 | 5,2 |
| pH | 4,93 | 0,44 | 4,5 | 5,4 |
| Proteine gr. corrette per PG-ADF (%) | 12,7 | 1,7 | 10,9 | 14,4 |
| Carboidrati Non Fibrosi (NFC) (%) | 30,6 | 5,3 | 25,4 | 35,9 |
| Nutrienti Digeribili Totali (TDN) OARDC (%) | 62,9 | 3,5 | 59,4 | 66,4 |
| En. Netta Lattazione (NEL3x) OARDC (Mcal/Kg) | 1,42 | 0,09 | 1,34 | 1,51 |
| En. Netta Accrescimento (NEG) OARDC (Mcal/Kg) | 0,84 | 0,11 | 0,73 | 0,96 |
| En. Netta Accrescimento (NEM) OARDC (Mcal/Kg) | 1,43 | 0,13 | 1,31 | 1,56 |

Tecnica Analitica: NIR Dairyland (USA) su campioni analizzati presso il Laboratorio Analisi Zootecniche (MN) e GraiNit Srl (PD).