

Alimento: **FECI BOVINE DA LATTE**

Note: **Vacche**

N° campioni in statistica: **800**

Valori espressi su: **Sul Secco**

<b>NIR -STANDARD</b>	<b>Media</b>	<b>Deviazione Standard (+/-)</b>	<b>Intervallo (68% dei campioni)</b>	
			media - Dev.St	media + Dev.St
Umidità (%)	<b>85,0</b>	<b>1,6</b>	83,4	86,6
Proteine grezze (%)	<b>15,7</b>	<b>1,3</b>	14,4	17,0
Oli e Grassi grezzi (%)	<b>3,9</b>	<b>0,9</b>	2,9	4,8
Amido (%)	<b>2,8</b>	<b>2,6</b>	0,3	5,4
Ceneri grezze (%)	<b>11,4</b>	<b>1,3</b>	10,1	12,6
aNDFom (%)	<b>52,3</b>	<b>4,3</b>	48,0	56,6
ADFom (%)	<b>34,7</b>	<b>3,4</b>	31,3	38,2
ADL (%)	<b>9,9</b>	<b>1,5</b>	8,3	11,4

<b>Digeribilità Apparente nell'UNIFEED: Rapporto Ingesta/Escreta con tracciante ADL (per calcolo)</b>	<b>Media</b>	<b>Deviazione Standard (+/-)</b>	<b>Intervallo (68% dei campioni)</b>	
			media - Dev.St	media + Dev.St
Digeribilità Apparente Proteine*	<b>65,9</b>	<b>8,8</b>	57,1	74,7
Digeribilità Apparente Oli e Grassi*	<b>64,0</b>	<b>11,7</b>	52,3	75,6
Digeribilità Apparente Ceneri*	<b>51,1</b>	<b>14,2</b>	36,8	65,3
Digeribilità Apparente Amido	<b>96,9</b>	<b>4,1</b>	92,8	100,0
Digeribilità Apparente NDFom	<b>47,2</b>	<b>8,6</b>	38,6	55,8
Digeribilità Apparente ADFom	<b>47,3</b>	<b>8,2</b>	39,1	55,4

Note alla Digeribilità Apparente:

I dati sono ottenuti rapportando i valori delle feci con quelli del solo unifeed corrispondente, usando il tracciante ADL.

\*= il parametro con asterisco indica l'origine sia esogena (alimentare) che endogena (fisiologica) del parametro.

la formula utilizzata è:  $[(ADL\ feci / Proteine\ feci - ADL\ unifeed / Proteine\ unifeed) / (ADL\ feci / Proteine\ feci) * 100]$

i risultati di Digeribilità Apparente si riferiscono alle condizioni di allevamento della mandria in oggetto.

Tecnica Analitica: NIR (curve di calibrazione del Laboratorio Analisi Zootecniche).