

Tabla 21.- Comparación entre la digestibilidad *in vitro* y la neutro detergente celulasa, para ensilados, dentro del laboratorio 4, considerando el efecto de las tres muestras testigo por tanda (n = 137 muestras).

Dovivo = a₀ + f₀ + (a₁ + f₁) × D_{laboratorio} + k₁ × D₁ + k₂ × D₂ + k₃ × D₃											
a ₀	f ₀	a ₁	f ₁	D _{laboratorio}	k ₁	k ₂	k ₃	R ²	CV	rsd	F
+ 1072,1 ± 291,0 ****	**	+ 0,94 ± 0,08 ****	**	Dovitro	+ 14,5 ± 4,5 **	- 52,8 ± 15,5 ***	+ 26,8 ± 8,0 ***	0,68	6,02	± 3,96	46,0
n.s.	n.s.	+ 0,77 ± 0,07 ****	n.s.	DoNDC	n.s.	n.s.	n.s.	0,69	5,92	± 3,89	57,7

**** : P ≤ 0,0001; ***: P ≤ 0,001; **: P ≤ 0,01; *: P ≤ 0,05

D₁, D₂, D₃ : Digestibilidad *in vitro* o neutro detergente-celulasa de las tres muestras testigo en la respectiva tanda de análisis
k₁, k₂, k₃ : Respectivos coeficientes

Nota:

SOLO PARA ENSILADOS.

Corrigiendo el efecto "tanda" con muestras patrón para Dovitro, resulta casi tan preciso como DoNDC.