

RACIONES BAL/DE CAÑA DE AZÚCAR, BATATA, UREA, SAL (Cl.Na) Y FERMENTOS VARIOS.- ALMACENADAS EN BOLSA PLÁSTICA.- ANALIZADAS A LOS 60 DÍAS CARACTERES ORGANOLÉPTICOS NORMALES PROPIÓNICOS

N	2888	2889	2890	2891	2892	2893
IDENTIFICACIÓN	1	2	3	4	5	6
MS%	25,26	25,62	25,67	20,25	19,56	27,52
PH	3,76	3,80	4,31	4,61	4,40	4,25
FDN%	40,10	38,60	38,34	57,96	58,40	38,06
FDA%	19,90	16,45	15,42	39,40	36,60	18,34
LDA%	3,76	2,50	1,78	6,16	4,74	2,56
EE%	3,53	2,07	2,36	4,17	4,72	3,82
CENIZAS%	3,20	3,60	3,40	5,72	5,47	5,88
PB%	13,78	6,38	12,60	14,87	13,65	29,83
TND%	72,59	74,53	76,27	64,27	66,41	75,88
EM Mcal/kgMS	2,78	2,87	2,94	2,41	2,50	2,93
ENL Mcal/kgMS	1,66	1,71	1,75	1,45	1,51	1,74
ENM Mcal/kgMS	1,85	1,93	1,98	1,53	1,61	1,97
ENG Mcal/kgMS	1,22	1,29	1,34	0,93	1,01	1,32

ANÁLISIS MUESTRAS DE BATATA Y CAÑA DE AZÚCAR PARA RACIONES

Procedencia: Ing. Vasallo

Material: varios, muestras extraídas y remitidas por el interesado.

N°	2179	2180	2181
MS%	32,07	33,85	48,77
Cz%	3,83	3,04	1,17
PB%	8,75	5,68	3,15
FDN%	4,50	4,94	36,73
FDA%	2,96	2,62	20,20
LDA%	ND	ND	2,08
EE%	0,22	0,45	0,90
NIDA/NT%	7,20	15,40	50,00
NIDN	0,08	0,08	0,18
Ca%	0,298	0,434	0,062
Mg%	0,137	0,215	0,098
Na%	0,157	0,128	0,060
K%	0,117	0,184	0,25
P%	0,12	0,14	0,004
FDN no digest. 30hs.%	0,98	0,58	29,34
% DPB 30 hs	80,74	77,75	70,38
% DMS 30 hs	92,29	32,95	66,48

N	2179	2180	2181
TDN%	83,84	84,66	75,62
EM	3,28	3,32	2,92
EL	1,93	1,95	1,73
ENM	2,26	2,99	1,96
ENG	1,57	1,59	1,31

ELABORÓ ING. MANUEL VASSALLO CORRIENTES ARGENTINA ABRIL 2009.