

SPRIEVODNÝ LIST VZORKY KRMIVA

AGROLABORATÓRIUM FEED LAB s.r.o.

Názov a popis krmiva													
Dátum odberu vzorky	e - mail			mobil			Faktúrovať (X)						
Výrobca krmiva													
Objednávateľ rozboru													
rozborovaný parameter	názov balíčka												
	M 1 (OSTATNÉ)	M 2 (KUKURICE)	základný OSTATNÉ	základný KUKURICE	základný PLUS OSTATNÉ	základný PLUS KUKURICE	rozšírený OSTATNÉ	rozšírený KUKURICE	kompletný OSTATNÉ	kompletný KUKURICE	TMR základný	TMR základný PLUS	TMR rozšírený
sušina	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
NEL 1x (INRA)	X	X			X	X	X	X	X	X		X	X
NEV 1x (INRA)	X	X			X	X	X	X	X	X		X	X
NEL 1x (Robinson 2003)	X	X			X	X	X	X	X	X		X	X
NEL 3x (Robinson 2003)	X	X			X	X	X	X	X	X		X	X
PDIN	X	X			X	X	X	X	X	X		X	X
PDIE	X	X			X	X	X	X	X	X		X	X
PDIA	X	X			X	X	X	X	X	X		X	X
surový proteín - dusíkaté látky (NL)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
hrubá vláknina													
tuk	X	X			X	X	X	X	X	X		X	X
BNVL	X	X			X	X	X	X	X	X		X	X
popol	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
škrob		X		X		X		X		X	X	X	X
cukry (vodorozpustné)	X	X			X	X	X	X	X	X		X	X
NDV	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ADV	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ADL	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
organická hmota	X	X			X	X	X	X	X	X		X	X
ADV_NL					X	X	X	X	X	X		X	X
NDV_NL					X	X	X	X	X	X		X	X
BRUTTO energia	X	X			X	X	X	X	X	X		X	X
stráviteľnosť energie	X	X			X	X	X	X	X	X		X	X
degradovateľnosť NL (DEG)	X	X			X	X	X	X	X	X		X	X
stráviteľnosť metabol. proteínu (DSI)	X	X			X	X	X	X	X	X		X	X
stráviteľnosť NDV - bachorová (30 hod. In vitro)	X	X			X	X	X	X	X	X		X	X
rozpustný NL (%NL)					X	X	X	X	X	X		X	X
metabolizovateľná energia (ME)	X	X			X	X	X	X	X	X		X	X
lyzín													
metionín													
Ca								X	X	X	X		X
P								X	X	X	X		X
Mg								X	X	X	X		X
Na								X	X	X	X		X
K								X	X	X	X		X
Cl													
S													
Cu													
Zn													
Mn													
Jód													
Se													
Co													
Fe													
pH					X	X	X	X	X	X			
kyselina mliečna									X	X			
kyselina octová									X	X			
kyselina maslová									X	X			
kyselina propiónová									X	X			
kyselina mravčia									X	X			
ETANOL													
NH ₃ (proteolýza)									X				
stupeň mechan. narušenia zrna (SMNZ)													
štruktúrálna NDV													
PLESNE													
KVV													
PEN separátor (sitá)													
aeróbná stabilita													
FERMENTAČNÝ PROCES (pH + organické kyseliny)													
MINERÁLY (Ca-P-Mg-Na-K-Cu-Zn)													
BALÍČEK - VÝBER - označiť znakom x													

Vysvetlivka: výber ďalších doplnujúcich parametrov k zvolenému balíčku označiť v príslušnom okienku znakom x