

Análisis Química Húmeda RRL México 2020

	Humedad	Proteína	FDN-ICP	FDN-CP	FDA	FDNa	Grasa	Cenizas	Lignina	Azúcar	Almidón	Sal	Ca, P, K, Mg, S & Cl	Na, Zn, Mn, Cu, Fe, & Al	Zn, Mn	NRC 2001	Cálculos de Energía	Nutrientes de TMR y Digestibilidad de resultados	Almidón fecal y Digestibilidad de	Previsión de Almidón Tracto Total
D-TMR (Digestibilidad TMR) <i>Envíe 1 muestra TMR y 1 Mat. Fecal al mismo tiempo.</i>	X	X				X	X	X			X							X		
Humedad/Proteína	X	X																		
Check Mezcla Básico	X	X											X							
Paquete Alimento Simple	X	X			X								X							
Paquete Alimento Simple + FDN	X	X			X	X					X		X							
Paquete Nutrientes Esenciales	X	X			X	X	X	X					X							
Comodities Paquete Nutrientes Esenciales + Chequeo de Energía (expeler, semilla de algodón etc)	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X			X					
Paquete Nutrientes Esenciales más Energía	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X		X		X					
Suero de leche y alimentos líquidos (melaza) (incluye determinación azúcares individuales Cl & Na)	X	X					X	X					X							
Paquete Energía Porcinos	X	X			X	X	X	X					X							
TMR Evaluación Mezcla (precio por muestra, se necesitan mínimo 4)	X	X										X	X							
Evaluación Mezcla de planta de alimentos (Se necesitan 10 muestras)(costo por muestra)	X														X					
Macro Minerales (DCAD, ICP)	X												X							
Minerales Totales (DCAD, ICP)	X												X	X						
Digestibilidad de Almidón 3 o 7 Hrs. (Solamente)	X										X									
Almidón Fecal con Digestibilidad Tracto Total (QH)																				X

Precios + IVA + Costo de envío a USA

Toxinas
Paquete de Diagnostico Higiene TMR Cuento e Identificación de Hongos y Levaduras, DON, Clostridium, Análisis Nutricional Completo y Dig Almidón 7 h
Cuento de Enterobacterias
Cuento de Levaduras y Hongos (5 días incubación)
Cuento e Identificación de Levaduras y Hongos
Cuento Rápido de Hongos y Levaduras (2 días incubación)
Análisis Toxinas - Elija una de las siguientes opciones: DON, Aflatoxina, Zearalenona, T-2 o Fumonisina
Ochratoxin-A
Screen Común Micotoxinas DON, T-2, Zearalenona, 4 Aflatoxinas
Screen Micotoxinas Fusarium (13 Toxinas) Toxinas producidas por Fusarium
Screen Micotoxinas Básicas (12 Toxinas) Toxinas Producidas por Fusarium & Aflatoxina
Screen Micotoxinas Completo (19 Toxinas) Incluye Básico más Fusarium y Citrinitina



ROCK RIVER
LABORATORY, INC.

AGRICULTURAL ANALYSIS

Química Húmeda (QH)
Agregue a cualquier Paquete NIR o Química Húmeda
Proteína
Fibra Detergente ácida
Fibra Detergente Neutra
Fibra Cruda
Lignina
Proteína Soluble
Grasa
Nitrato
Almidón
Azúcar
Azúcares Individuales (glucosa, fructosa, Lactosa, sacarosa y manitol)
Sal (Calculada desde Cloruros)
Nitrógeno No Proteico (Urea)
Cenizas
pH
Selenio
Molibdeno
PSU Análisis Tamaño de Partícula
Tamaño Partícula Alimento/Grano
3, 7 o 16 hs. Digestibilidad de Almidón Rumen in situ (Elija Uno)
24, 30, or 48 Hrs. Digestibilidad Fibra (elija uno) Paquete debe contener FDN
Productos de la Fermentación (QH) pH, NH ₃ -N, 6 Ferm. Ácidos (Láctico, Acético, Propiónico, Butírico, Succínico, & Fórmico), 1 Ferm. Alcohol (Etanol), & Ferm. Shrink (DM Loss, Goeser et al. 2015)
Productos Fermentación Avanzados (QH) pH, NH ₃ -N, 6 Ferm. Ácidos (Láctico, Acético, Propiónico, Butírico, Succínico, & Fórmico), 6 Ferm. Alcohols (Ethanol, 1-2 Propanediol, 1 Propanol, 2 Propanol, 2 Butanol, & 2-3 Butanediol), & Ferm. Shrink (DM Loss, Goeser et al. 2015)
Kernel Processing Score (KPS) Ensilaje de Maíz
16 horas Rumen In situ RUP
Tres pasos 16-horas in situ RUP y dig. Intestinal
Ross/ Multi-Step Protein Evaluation (RUP, Digestión Intestinal)