



ALIMENTO ANIMAL

| Ensayo | Técnica Analítica | Cantidad de Muestra |
|--|---|---------------------|
| Grupo 1 | | |
| Aflatoxinas Totales (TLC) | IRAM 14803 - 2008 | 6 kg |
| Calcio | AACC40-26 - 1999 | |
| Cenizas * | Gafta Method 12:0 - 2003 | |
| Energía Metabolizable | LPE.0213 | |
| Fibra Detergente Ácido | ISO 13906 - 2008 | |
| Fibra Detergente Neutro | ISO 16472 - 2006 | |
| Fibra Cruda * | Gafta Method 10:0 - 2005 | |
| Fósforo | AOAC 965.17 - 2005 | |
| Humedad (Calculada a partir de la Materia seca) | LPE.0206 | |
| Lignina Detergente Ácido | ISO 13906 - 2008 | |
| Materia Grasa * | LPE.0096 Determinación del contenido de materia grasa - Método Butt | |
| Materia Seca | LPE.0206 | |
| Proteína Cruda * | AOAC 2001.11 - 2005 | |
| Zearalenona (TLC) | IRAM 14803 - 2008 | |
| Grupo 2 | | |
| Deoxinivalenol | HPLC – LPE.0160 | 6 kg |
| Calcio | AACC40-26 - 1999 | |
| Cenizas * | Gafta Method 12:0 - 2003 | |
| Energía Metabolizable | LPE.0213 | |
| Fibra Detergente Ácido | ISO 13906 - 2008 | |
| Fibra Detergente Neutro | ISO 16472 - 2006 | |
| Fibra Cruda * | Gafta Method 10:0 - 2005 | |
| Fósforo | AOAC 965.17 - 2005 | |
| Humedad (Calculada a partir de la Materia seca) | LPE.0206 | |
| Lignina Detergente Ácido | ISO 13906 - 2008 | |
| Materia Grasa * | LPE.0096 Determinación del contenido de materia grasa - Método Butt | |
| Materia Seca | LPE.0206 | |



| Ensayo | Técnica Analítica | Cantidad de Muestra |
|--|---|---------------------|
| Proteína Cruda * | AOAC 2001.11 - 2005 | |
| Grupo 3 | | |
| Calcio | AACC40-26 - 1999 | 1 kg |
| Cenizas * | Gafta Method 12:0 - 2003 | |
| Energía Metabolizable | LPE.0213 | |
| Fibra Detergente Ácido | ISO 13906 - 2008 | |
| Fibra Detergente Neutro | ISO 16472 - 2006 | |
| Fibra Cruda * | Gafta Method 10:0 - 2005 | |
| Fósforo | AOAC 965.17 - 2005 | |
| Humedad (Calculada a partir de la Materia seca) | LPE.0206 | |
| Lignina Detergente Ácido | ISO 13906 - 2008 | |
| Materia Grasa * | LPE.0096 Determinación del contenido de materia grasa - Método Butt | |
| Materia Seca | LPE.0206 | |
| Proteína Cruda * | AOAC 2001.11 - 2005 | |
| Grupo 4 | | |
| Calcio | AACC40-26 - 1999 | 1 kg |
| Cenizas * | Gafta Method 12:0 - 2003 | |
| Fibra Detergente Ácido | ISO 13906 - 2008 | |
| Fibra Detergente Neutro | ISO 16472 - 2006 | |
| Fibra Cruda * | Gafta Method 10:0 - 2005 | |
| Fósforo | AOAC 965.17 - 2005 | |
| Humedad (Calculada a partir de la Materia seca) | LPE.0206 | |
| Materia Grasa * | LPE.0096 Determinación del contenido de materia grasa - Método Butt | |
| Materia Seca | LPE.0206 | |
| Proteína Cruda * | AOAC 2001.1 - 2005 | |
| Grupo 5 | | |
| Cenizas * | Gafta Method 12:0 - 2003 | 1 kg |
| Fibra Detergente Ácido | ISO 13906 - 2008 | |
| Fibra Detergente Neutro | ISO 16472 - 2006 | |
| Materia Grasa * | LPE.0096 Determinación del | |



| Ensayo | Técnica Analítica | Cantidad de Muestra |
|--|---|---------------------|
| | contenido de materia grasa - Método Butt | |
| Proteína Cruda * | AOAC 2001.11 - 2005 | |
| Grupo 6 | | |
| Energía Metabolizable | LPE.0213 | 1 kg |
| Fibra Detergente Ácido | ISO 13906 - 2008 | |
| Fibra Detergente Neutro | ISO 16472 - 2006 | |
| Humedad (Calculada a partir de la Materia seca) | LPE.0206 | |
| Lignina Detergente Ácido | ISO 13906 - 2008 | |
| Materia Seca | LPE.0206 | |
| Grupo 7 | | |
| Calcio | AACC40-26 - 1999 | 1 kg |
| Fibra Detergente Ácido | ISO 13906 - 2008 | |
| Fibra Detergente Neutro | ISO 16472 - 2006 | |
| Fósforo | AOAC 965.17 - 2005 | |
| Grupo 8 | | |
| Humedad | Gafta Method 2:1 - 2005 | 1 kg |
| Materia Grasa * | LPE.0096 Determinación del contenido de materia grasa - Método Butt | |
| Proteína Cruda * | AOAC 2001.11 - 2005 | |
| Grupo 9 | | |
| Humedad | Gafta Method 2:1 - 2005 | 1 kg |
| Fibra Cruda * | Gafta Method 10:0 - 2005 | |
| Materia Grasa * | LPE.0096 Determinación del contenido de materia grasa - Método Butt | |
| Proteína Cruda * | AOAC 2001.11 - 2005 | |
| Grupo 10 | | |
| Cenizas * | Gafta Method 12:0 - 2003 | 1 kg |
| Humedad | Gafta Method 2:1 - 2005 | |
| Fibra Cruda * | Gafta Method 10:0 - 2005 | |
| Materia Grasa * | LPE.0096 Determinación del contenido de materia grasa - Método Butt | |
| Proteína Cruda * | AOAC 2001.11 - 2005 | |



(*) Los ensayos de proteína, materia grasa, fibra y cenizas pueden ser expresados en base tal cual y/o base seca.

| Ensayo - Individual | Técnica Analítica | Cantidad de Muestra |
|--|---|---------------------|
| Calcio | AACC40-26 - 1999 | 100 g |
| Cenizas Tal Cual/ Cenizas SSS | Gafta Method 12:0 - 2003 | 100 g |
| Fibra Detergente Ácido | ISO 13906 - 2008 | 100 g |
| Fibra Detergente Neutro | ISO 16472 - 2006 | 100 g |
| Fibra Cruda/ Fibra Cruda Tal Cual/ Fibra Cruda SSS | Gafta Method 10:0 - 2005 | 100 g |
| Fósforo | AOAC 965.17 - 2005 | 100 g |
| Humedad <i>(cuando no solicita análisis por grupo)</i> | Gafta Method 2:1 - 2005 | 100 g |
| Materia Grasa Tal Cual/ Materia Grasa SSS | LPE.0096 Determinación del contenido de materia grasa - Método Butt | 100 g |
| Lignina Detergente Ácido + Fibra Detergente Ácido <i>(cuando se solicita el ensayo de Lignina también se debe realizar el ensayo Fibra Detergente Ácido)</i> | ISO 13906 – 2008 / ISO 13906 - 2008 | 100 g |
| Proteína Cruda/ Proteína Cruda Tal Cual/ Proteína Cruda SSS/ | AOAC 2001.11 - 2005 | 100 g |
| Cenizas Insolubles en Ácido Clorhídrico | Norma GAFTA 13:0 2003 | 100 g |