

## Interpretando su Reporte de Completeness of Performance

Los animales serán incluidos en las estadísticas de este reporte si han sido registrados como criados en el rodeo pertinente. Terneros criados en rodeos asociados (registrados como tal en BREEDPLAN) también serán incluidos en estas estadísticas.

El año de nacimiento al que las estadísticas se refieren, generalmente será el año calendario de nacimiento (ej. 1<sup>o</sup> de Enero al 31 de Diciembre), sin embargo esto no será así si BREEDPLAN tiene un año de parición personalizado asignado al rodeo.

Nota: lo detallado anteriormente no aplica para las estadísticas de peso de vaca adulta o días al parto. Para más información, referirse a la descripción individual de estas características incluida en estas notas introductorias.

### Completeness of Information

La tabla de **Completeness of Information**, resume la cantidad de información de pedigrí y performance que ha sido registrada para los animales del rodeo. Esta tabla indica cuanta información ha sido registrada utilizando un puntaje para cada bloque de características (ej. detalles del animal, pesos, características de carcasa, características al nacimiento y características de fertilidad), también una puntaje general y una clasificación a teniendo en cuenta todos los distintos bloques de características.

El criterio utilizado para generar cada puntaje y clasificación es descripto en detalle en la página final de estas notas introductorias.

### Summary Graphs (Resúmenes Gráficos)

Los **Resúmenes Gráficos** proveen una ilustración de la información de pedigrí y de performance que ha sido registrada en las últimas 5 camadas del rodeo.

Se provee un gráfico total resumiendo el porcentaje de los terneros de todos los sexos con información de pedigrí y performance registrada, también se proveen dos gráficos adicionales mostrando el porcentaje de terneros macho y hembra con información de pedigrí y performance registrada.

### Animal Details Statistics (Estadísticas de Detalles del Animal)

Todas las estadísticas en los reportes de **Animal Details** reflejan la información que ha sido registrada hasta la fecha en que el reporte fue producido.

**Animals** (Animales) Indica el número de terneros registrados como criados en el rodeo en ese año de nacimiento.

**Male** (Macho) Indica el número de crías macho (tanto toros como novillos) registrados como criados en el rodeo en ese año de nacimiento.

**Female** (Hembra) Indica el número de crías hembras, registradas como criadas en el rodeo en ese año de nacimiento.

**Sex Ratio** (Indicador de Sexo) Indica la proporción de crías macho en relación a las hembras. Por ejemplo, un índice de 0.95 significa que 95 machos han sido registrados por cada 100 hembras.

**Mating Type** (Tipo de Servicio) Indica el número de crías que han nacido de servicio natural, inseminación artificial (AI) y transferencia embrionaria (ET) para el rodeo en ese año de nacimiento. Terneros nacidos de transferencias de embriones hechos a través de Inseminación Artificial (AI) solo cuentan para la estadística de Transferencia embrionaria (ET)

**Sire Details** (Detalles de Toro Padre) Indica el número de terneros criados en el rodeo en ese año de nacimiento registrados con un Toro Padre único, Multiple Sire o un Padre Genérico. La estadística en % indica el porcentaje de terneros registrados que tiene registrado un padre único.

**Dam Details** (Detalles de Madre) Indica el número de terneros criados en el rodeo en ese año de nacimiento registrados con una Vaca Madre única o una Vaca Madre Genérica. La estadística en % indica el porcentaje de terneros registrados que tiene registrada una madre única.

**Date of Birth** (Fecha de Nacimiento) Indica el número de terneros criados en el rodeo en ese año de nacimiento que tienen una fecha de nacimiento registrada. El % estadístico indica el porcentaje de terneros que tiene una fecha de nacimiento registrada

**Recipient Dam** (Madre Receptora) Indica el número de terneros criados a partir de ET en el rodeo en ese año de nacimiento que tienen registrada una vaca receptora. El % estadístico indica el porcentaje de crías por transferencia embrionaria que tienen una madre receptora registrada.

En caso de no haber registrado crías por ET, será asignado el valor máximo.

Los gráficos de **Sire Recorded**, **Dam Recorded** y **Date of Birth** reflejan el porcentaje de animales criados en un rodeo con un padre único, madre única y fecha de nacimiento registrada.

El gráfico de **Mating Type** refleja el porcentaje de animales nacidos en el rodeo por cada tipo de servicio distinto (ej. Natural, AI o ET) y cómo esto ha cambiado a través del tiempo.

### **Weight Statistics (Estadísticas de Pesos)**

Las estadísticas de Peso a los 200, 400 y 600 Días reflejan la información incluida en el último análisis de BREEDPLAN corrido. La información registrada pero no incluida en el análisis de BREEDPLAN no será incluida en estas estadísticas.

Las estadísticas de Peso de Vaca Adulta reflejan los pesos adultos registradas al día que el reporte fue producido.

**Animals** (Animales) Indica el número de terneros nacidos en el rodeo en ese año de nacimiento, separados en machos y hembras.

**200 Day Wt** (Peso a los 200 Días) Indica el número de animales criados en el rodeo en ese año de nacimiento con una pesada de 200 días registrada en algún rodeo. La "primera" estadística indica el número de animales con una pesada de 200 días registrada, versus la "segunda" estadística indica aquellos animales con dos pesadas de 200 días registradas. El % indica el porcentaje de animales nacidos en ese rodeo que tienen al menos una pesada de 200 días registrada.

**400 Day Wt** (Peso a los 400 Días) Indica el número de animales criados en el rodeo en ese año de nacimiento con una pesada de 400 días registrada en algún rodeo. La "primera" estadística indica el número de animales con una pesada de 400 días registrada, versus la "segunda" estadística indica aquellos animales con dos pesadas de 400 días registradas. El % indica el porcentaje de animales nacidos en ese rodeo que tienen al menos una pesada de 400 días registrada.

**600 Day Wt** (Peso a los 600 Días) Indica el número de animales criados en el rodeo en ese año de nacimiento con una pesada de 600 días registrada en algún rodeo. La "primera" estadística indica el número de animales con una pesada de 600 días registrada, versus la "segunda" estadística indica aquellos animales con dos pesadas de 600 días registradas. El % indica el porcentaje de animales nacidos en ese rodeo que tienen al menos una pesada de 600 días registrada.

**Mature Cow Weight** (Peso de Vaca Adulta) Indica el número de pesos de vaca adulta registrados en el rodeo con una fecha de pesada dentro del rango de fechas especificado por el año de parición. Esto es, hembras de cualquier edad y nacidas en cualquier rodeo con un peso de vaca adulta registrado

en el rodeo en ese año, no son las hembras nacidas en ese año de nacimiento con un peso de vaca adulta registrado. El % indica las hembras con un peso adulto registrado como un porcentaje de las crías nacidas en ese año en el rodeo a partir de servicio natural y AI.

Los gráficos de **200 Day Weight**, **400 Day Weight** y **600 Day Weight** reflejan el porcentaje de terneros nacidos en el rodeo con al menos una pesada de 200 días, 400 días o 600 días registrada respectivamente, teniendo en cuenta todos los sexos.

El gráfico **Mature Cow Weight** refleja el porcentaje de hembras con un peso adulto registrado en ese año.

### **Carcase Statistics (Estadísticas de Carcasa)**

Todas las estadísticas contenidas en los reportes de Carcasa reflejan la información incluida en el último análisis de BREEPLAN llevado a cabo. La información que haya sido registrada pero no incluida en el análisis de BREEDPLAN, no será incluida en estas estadísticas.

**Animals** (Animales) Indica el número de terneros como criados en el rodeo en ese año de nacimiento, separados en machos y hembras.

**Scan EMA** (Ecografía Área de Ojo de Bife) Indica el número de terneros criados en el rodeo en ese año de nacimiento, con una medición registrada de área de ojo de bife (EMA) por ecografía de ultrasonido en algún rodeo. El % indica el porcentaje de terneros criados en el rodeo que poseen una medición de EMA registrada.

**Scan Rib Fat** (Ecografía Grasa de Costilla) Indica el número de terneros criados en el rodeo en ese año de nacimiento, con una medición registrada de grasa de costilla por ecografía de ultrasonido en algún rodeo. El % indica el porcentaje de terneros criados en el rodeo que poseen una medición de grasa de costilla registrada.

**Scan Rump Fat** (Ecografía Grasa de Cadera) Indica el número de terneros criados en el rodeo en ese año de nacimiento, con una medición registrada de grasa de cadera por ecografía de ultrasonido en algún rodeo. El % indica el porcentaje de terneros criados en el rodeo que poseen una medición de grasa de cadera registrada.

**Scan IMF** (Ecografía Grasa Intramuscular) Indica el número de terneros criados en el rodeo en ese año de nacimiento, con una medición registrada de grasa intramuscular o marmóreo (IMF) por ecografía de ultrasonido en algún rodeo. El % indica el porcentaje de terneros criados en el rodeo que poseen una medición de IMF registrada.

**Abattoir** (Frigorífico) Indica el número de animales nacidos en el rodeo en ese año de nacimiento, con un peso de carcasa acondicionada registrado. Provee un indicador del número de animales con información de carcasa tomada en un frigorífico registrada.

Los gráficos de **Scan Eye Muscle Area**, **Scan Rib Fat**, **Scan Rump Fat** y **Scan Intramuscular Fat** reflejan el porcentaje de animales nacidos en el rodeo con mediciones registradas para AOB, grasa de costilla, grasa de cadera y marmóreo respectivamente teniendo en cuenta todos los sexos.

## **Birth & Fertility Statistics (Estadísticas de Nacimiento y Fertilidad)**

Las estadísticas de peso al nacer y circunferencia escrotal en los reportes de Nacimiento y Fertilidad reflejan la información que ha sido incluida en el último análisis de BREEDPLAN. La información que haya sido registrada pero no incluida en el análisis de BREEDPLAN no será incluida en estas estadísticas.

Las estadísticas de facilidad de parto, fecha de IA y días al parto en los reportes de Nacimiento y Fertilidad reflejan la información registrada hasta el día en que el reporte es producido.

**Animals** (Animales) Indica el número de terneros registrados como criados en el rodeo en ese año de nacimiento separados en machos y hembras.

**Calving Ease** (Facilidad de Parto) Indica el número de terneros criados en el rodeo en ese año de nacimiento con un puntaje de parto registrado. El % indica el porcentaje de animales nacidos en el rodeo con un puntaje de parto registrado.

**Birth Weight** (Peso al Nacer) Indica el número de terneros criados en el rodeo en ese año de nacimiento con un peso al nacer registrado. El % indica el porcentaje de animales nacidos en el rodeo con un peso al nacer registrado.

**AI date** (Fecha de Inseminación Artificial) Indica el número de terneros nacidos en el rodeo en ese año de nacimiento a partir de servicios por AI con la fecha de la AI registrada. El % indica el porcentaje de animales nacidos en el rodeo a partir de servicios por AI con la fecha de la AI registrada. Terneros nacidos a partir de Transferencia de Embriones hechos por AI no son incluidos en esta estadística.

En caso de no haber animales registrados a partir de servicios por AI, será asignado el valor máximo.

**Scrotal Size** (Circunferencia Escrotal) Indica el número de terneros criados en el rodeo en ese año de nacimiento con medición de circunferencia escrotal registrada. El % indica el porcentaje de terneros machos (tanto toros como novillos) criados en el rodeo con medición de circunferencia escrotal registrada.

**Days to Calving** Indica el número de hembras en el rodeo con información de servicios registrada, con una fecha de servicio dentro del rango de fechas especificado por el año de nacimiento. Esto es, hembras de cualquier edad y criadas por cualquier rodeo con información de servicio registrada en el rodeo en ese año, no hembras nacidas en ese año con información de servicio registrada. El % indica las hembras con información de servicio registrada en ese año como un porcentaje de las crías nacidas en ese año en el rodeo a partir de servicio natural y AI.

Los gráficos de **Calving Ease** y **Birth Weight** reflejan el porcentaje de animales nacidos en el rodeo, con puntaje de parto y peso al nacer registrados respectivamente considerando todos los sexos.

El gráfico de **AI Date** refleja el porcentaje de animales nacidos a partir de servicios por AI en el rodeo con la fecha de AI registrada, considerando todos los sexos.

El gráfico de **Scrotal Size** refleja el porcentaje de machos nacidos en el rodeo con circunferencia escrotal registrada.

El gráfico de **Days to Calving** refleja el porcentaje de hembras con información de servicio registrada en ese año.

## **Other Trait Statistics (Estadísticas para Otras Características)**

Todas las estadísticas en los reportes para Otras Características reflejan la información registrada hasta el día en que el reporte fue hecho.

---

<b>Animals</b>	(Animales) Indica el número de terneros registrados como criados en el rodeo durante ese año de nacimiento.
<b>Docility</b>	(Docilidad) Indica el número de terneros criados en el rodeo en ese año de nacimiento con un puntaje de docilidad o temperamento registrado. El % indica el porcentaje de terneros nacidos en el rodeo con un puntaje de docilidad registrado.
<b>Flight Time</b>	(Tiempo de Fuga) Indica el número de terneros criados en el rodeo en ese año de nacimiento con una medición de tiempo de fuga registrada. El % indica el porcentaje de terneros nacidos en el rodeo con una medición de tiempo de fuga registrada.
<b>Structure</b>	(Estructura o Conformación) Indica el número de terneros criados en el rodeo en ese año de nacimiento con información de corrección estructural registrada. Para ser incluidos en esta estadística, los animales deben haber recibido un puntaje ya sea para: el ángulo del pie delantero o trasero, conjunto de pezuñas delantero o trasero, o aplomos traseros desde vista posterior o lateral. El % indica el porcentaje de terneros nacidos en el rodeo con información de corrección estructural registrada.
<b>DNA</b>	(ADN) Indica el número de terneros criados en el rodeo en ese año de nacimiento con información de DNA registrada para un característica de performance. Por ejemplo, resultados de “estrellas “o “MVP” reportados por Zoetis. El % indica el porcentaje de terneros criados en el rodeo con información de DNA registrada.
<b>NFI</b>	(Consumo Neto de Alimento) Indica el número de terneros criados en el rodeo en ese año de nacimiento con información de consumo neto de alimento (NFI) registrada en una estación experimental de prueba de conversión. El % indica el porcentaje de terneros criados en el rodeo con información de NFI registrada.

registrada de docilidad, tiempo de vuelo, corrección estructural, DNA y consumo neto respectivamente, considerando todos los sexos.

*Las estadísticas contenidas en este reporte fueron compiladas por el Agricultural Business Research Institute (ABRI) a partir de datos suministrados por la cabaña o rodeo en cuestión. Al mismo tiempo que todo esfuerzo es hecho para asegurar la exactitud de estas estadísticas, ABRI no acepta ninguna responsabilidad por pérdidas, perjuicios o daños que puedan originarse en el uso de estas estadísticas.*

*The statistics contained in this report were compiled by the Agricultural Business Research Institute (ABRI) from data supplied by the seedstock herd. While every effort is made to ensure the accuracy of these statistics, ABRI does not accept any liability for loss, harm or damage which may arise from the use of these statistics.*

Los gráficos de **Docility**, **Flight Time**, **Structure**, **DNA** y **Net Feed Intake** reflejan el porcentaje de terneros criados en el rodeo con información