

Australian Dohne Breeders Association



REGLAMENTO

02.04.2018

Ed 17 d

1.0 FLOCK BOOK

El sistema de registraci3n de la Asociaci3n Australiana de Criadores Dohne (ADBA) es el FLOCK BOOK DOHNE, el env3o de la informaci3n puede ser digital o de otra forma. El sistema est3 dividido en tres partes principales, el PLANTEL FUNDACI3N, el PLANTEL NUCLEO y el PLANTEL PEDIGRE y es mantenido y operado por la Asociaci3n.

Un miembro de la Asociaci3n puede obtener a su costo, (con 90 d3as de aviso escrito a la Asociaci3n), una copia de los registros enviados del plantel, (y ahora registrado como miembro), en el formato que est3n almacenados en la base de datos de la Asociaci3n Dohne. Los registros en el FLOCK BOOK permanecen propiedad de la Asociaci3n y no pueden ser sacados de la base de datos Dohne por cualquier miembro. La informaci3n de la base de datos Dohne, que es publicamente reportada por la asociacion (p. ej., en el sitio web de Asociaci3n), est3 disponible a pedido y a costo de la persona que la solicita.

Todos los padres y las madres de la progenie registrada y aceptada en la base de datos Dohne, deben ser animales criados de acuerdo reglamento del Flock Book Dohne.

1.1 FLOCK BOOK

Se puede inscribir en el FLOCK BOOK la progenie de: ovejas de pedigre registradas (R), ovejas F3 aprobadas en el PLANTEL FUNDACI3N, y ovejas aprobadas del PLANTEL NUCLEO, servidas con un carnero de pedigre grado R registrado en el FLOCK BOOK, que han sido evaluadas y aprobadas de acuerdo al reglamento 11, y cumplen con la declaraci3n de nacimiento y requisitos de inscripci3n del protocolo y con los requisitos de evaluaci3n m3nimos determinados por el Consejo.

La progenie en el Flock Book debe ser inscripta con el pedigre de un solo padre y madre a no ser que haya una excepci3n especifica en este reglamento. El AGM 2017 aprobo una moci3n que permite que hasta el 30% de la parici3n anual sea inscripta con un sindicato de carneros y ovejas de pedigre. Los requerimientos de un sindicato de carneros son de acuerdo al criterio descrito en el 10.1.1.

1.1.1 Cambios en los grados y clasificaci3n.

El sistema de clasificaci3n de la ADBA ha cambiado el 1 de abril de 2013 de AA, A, B, C y UR a R (Registrado), C (Refugo) y UR (No registrado). El reglamento cuando se refiere al grado R equivale a los grados AA y A anteriores. El grado C se refiere a los grados B y C anterior. Al mismo tiempo que se cambiaron los grados de las clasificaciones visuales realizadas por los asesores de ADBA, estas pasaron a realizarse por Clasificadores aprobados por ADBA.

1.1.2 Progenie No registrada (UR)

La progenie de una oveja del FLOCK BOOK es considerada no registrada (UR) debido a la falta de datos requeridos para entrar al PLANTEL.

La progenie de ovejas o carneros del FLOCK BOOK que haya perdido parte de su genealog3a tiene derecho a registrarse en el FLOCK BOOK si cumple con lo siguiente:

Australian Dohne Breeders Association Bylaws

- a. Tiene que tener una clasificación de grado R.
- b. Si hay más del 10% de progenie no registrada (UR) en la parición, una solicitud por escrito debe ser enviada al consejo ADBA y aprobada antes de que cualquier progenie de esa parición con genealogía incompleta tenga derecho a registrarse. Cada solicitud por escrito será tratada por su mérito individual.

1.2 PLANTEL FUNDACIÓN

Un PLANTEL FUNDACIÓN tiene que ser registrado por un miembro de la ADBA.

1.2.1 PLANTEL FUNDACIÓN - Base

Hay dos opciones para comenzar un Plantel Fundación:

- a. Ovejas que no son Dohne pedigree servidas por carneros Dohne de Pedigre grado R producen progenie F1.
- b. Ovejas Dohne de Pedigre de grado R servidas por carneros no Dohne producen progenie F1.

Los animales no Dohne tienen que ser animales con estructura correcta y con lana larga, suave y blanca.

1.2.2 PLANTEL FUNDACIÓN – F1

La progenie F1, (progenie producto de las opciones citadas), tiene que ser evaluada por un Clasificador para ver si llegan al nivel estándar (grado R). Estas ovejas grado R son aprobadas y tatuadas por un Clasificador como F1. Las ovejas no Dohne son grado C y no tienen que ser tatuadas como PLANTEL FUNDACIÓN, o ser usadas como ovejas base.

1.2.3 PLANTEL FUNDACIÓN – F2

Las ovejas tatuadas F1 servidas con carneros Dohne de Pedigre de grado R producirán progenie F2.

La progenie F2 tiene que ser presentada a un Clasificador para obtener el grado estándar Dohne, (grado R). Estas ovejas de grado R son aprobadas y tatuadas por un Clasificador como F2. Las ovejas no Dohne de grado C no deben ser tatuadas como PLANTEL FUNDACIÓN, o ser usadas como ovejas base.

1.2.4 PLANTEL FUNDACIÓN – F3

Las ovejas tatuadas F2 servidas con carneros Dohne de pedigree de grado R producirán progenie F3.

La progenie F3 tiene que ser servida con un padre Dohne de Pedigre para ser registrada, ya sea por un servicio con un solo padre o una monta colectiva de hasta 3 padres conocidos y registrados.

Las progenie de ovejas F3 puede ser presentada a un Clasificador para obtener el nivel estándar Dohne (grado R). Estas ovejas de grado R son aprobadas y tatuadas por el Clasificador como F3. Las ovejas no Dohne tipo grado C no deben ser tatuadas como PLANTEL FUNDACIÓN, o ser usadas como ovejas base.

La medición de producción de la progenie del PLANTEL FUNDACIÓN es opcional pero beneficiosa. El registro de producción debe ser llevado a cabo según lo requerido para la progenie del FLOCK BOOK , (sección 10.0), aun si las características a registrar son opcionales.

Australian Dohne Breeders Association Bylaws

El Clasificador que evalúa la progenie del PLANTEL FUNDACIÓN tiene que llenar el Formulario de Evaluación para cada nivel, indicando el número de ovejas tatuadas. La progenie aceptada F3, debe tener su número de tatuaje de identificación registrado y presentado por el criador a la base de datos de Dohne junto con el Formulario de Evaluación para ese grupo. La Asociación facturará \$5.00 al criador como costo de inscripción por cada oveja F3 tatuada.

La progenie de ovejas F3 tatuadas, servidas con carneros Dohne de Pedigre de grado R, está habilitada a ser registrada en el FLOCK BOOK si están evaluadas, registradas, y cumplen con los requisitos standard del FLOCK BOOK. La progenie de carnero y oveja de grado R es apta para ser vendida y usada en el FLOCK BOOK.

La progenie de hembras tatuadas F3 servidas con carneros de grado R puede ser tatuada con los mismos requerimientos para el FLOCK BOOK, con la excepción de que debe ser identificada con la letra "F" en la caravana y en su número registrado. El primer dígito de los últimos 6 caracteres de identificación es para la letra F, seguido por el último dígito del año de nacimiento. En el caso de una oveja y su progenie del PLANTEL FUNDACIÓN son identificados de la siguiente manera: una progenie con el número 1 en la caravana, nacida en el 2012 en un plantel con un prefijo ABC y número de plantel de 500 el formato de la caravana es: ABC F20001 y en el formato de 16 dígitos es: 5105002012F20001 (ver 3.1).

1.3 PLANTEL NUCLEO

Un PLANTEL NUCLEO tiene que ser registrado por un miembro de la ADBA.

Una oveja apta para el PLANTEL NUCLEO debe ser como mínimo la progenie tercera cruce de un carnero Dohne de pedigree grado R, (o AA o A), (87.5% o más sangre Dohne). La oveja no debe estar ya registrada en el FLOCK BOOK.

En cualquier año calendario un máximo del 30% de las ovejas presentadas por el criador pueden ser tatuadas como PLANTEL NUCLEO.

Las ovejas que entran al PLANTEL NUCLEO como mínimo deben cumplir:

- a. Tienen que tener una clasificación de grado R evaluada con un mínimo de edad de 270 días y 120 días crecimiento de lana.
- b. Pedigrí del padre: puede ser producto del servicio con un solo padre o de monta colectiva de hasta tres padres conocidos y registrados. Los padres usados tienen que ser de grado estándar R.

Luego de la evaluación del Clasificador de la oveja como grado R, esta será tatuada como de PLANTEL NUCLEO. El Clasificador actuante deberá completar el informe, (formulario de Evaluación). El tatuaje debe tener su número de identificación junto con el pedigrí del padre, (en el formato correcto), y entregado por el criador a la Base de datos Dohne junto con el informe del Clasificador. La Asociación facturará al criador \$10.00 de costo de inscripción por cada oveja tatuada y registrada en el PLANTEL NUCLEO.

La progenie de ovejas del PLANTEL NUCLEO servidas con carneros Dohne de pedigree de grado R final, son tatuadas de la misma manera requerida para el

FLOCK BOOK con la excepción que en su identificación lleva una N en el tatuaje en el número de 16 dígitos de identificación. El primer dígito de los 6 de la identificación llevara una N seguido por el último dígito del año de nacimiento.

En el caso de una oveja de PLANTEL NUCLEO su progenie sera identificada de la siguiente manera: una progenie con número de caravana 1, nacido en 2012 en una majada con un prefijo de majada ABC y número de majada 500 el formato de etiqueta es; ABC N2 0001 y el formato de 16 dígitos es: 5105002012N20001 (también ver 3.1).

Australian Dohne Breeders Association Bylaws

1.4 PUBLICACIÓN DEL FLOCK BOOK

El FLOCK BOOK puede ser publicado por la Asociación cuándo lo considera el Consejo. Las ediciones del FLOCK BOOK pueden ser vendidos a un precio calculado por el Consejo para cubrir el costos de impresión y publicación.

2.0 DESIGNACIÓN DE PREFIJO Y MARCA DEL PLANTEL

- 2.1 Ningún Dohne será aceptado para su inscripción y datos de nacimiento a no ser que el criador este registrado en la Asociación y tenga su nombre, número y prefijo del plantel. Toda animal Dohne criado por el plantelero con registro de nacimiento o de inscripción será identificado por el nombre, número y prefijo del plantel.
- 2.2 Un nombre, número y prefijo del plantel tienen que ser registrados con la Asociación. En la inscripción, al criador se le asignara el número siguiente al último asignado.
- 2.3 El prefijo del plantel registrado asignado al criador por la Asociación para su uso exclusivo no puede superar tres caracteres y constará sólo de letras. Sólo se registrará un nombre y secuencia de caracteres que no hayan sido anteriormente registrados por la Asociación.
- 2.4 La inscripción del nombre, número y prefijo del plantel se solicitará al Secretario y será acompañado por el costo, el cual puede cambiar cuando la Asociación lo determine.
- 2.5 Ninguna transferencia de un nombre, número y prefijo del plantel de un criador a otro es permitido a excepción que exista un consentimiento escrito del que cede y otras condiciones que el consejo puede imponer.

3.0 IDENTIFICACIÓN DE UN ANIMAL DOHNE

- 3.1 Toda progenie viva nacida en el FLOCK BOOK del cual los nacimientos están notificados, y todas las ovejas para registrar, deben tener dos identificaciones permanentes en las orejas. Una de estas puede ser una identificación electrónica (EID) pero debe estar asociada a la identificación Dohne. Cada caravana (a no ser que sea EID) incluirá el prefijo del plantel, el año de nacimiento y un número de identificación. El año y número de identificación hacen a la identidad única de la majada. El número de identificación tiene que ser de 4 caracteres, rellenado con ceros hasta completar 4 caracteres.

P. ej.	AL	89	0123	=	AL 89 0123
	Prefijo	Año de	Numero		Identidad
	Plantel	Nacimient	Consecutivo		Complete

Cualquier oveja, que no tenga esta identificación aprobada, no será aceptada para registrar los nacimientos o para inscribirla en la Asociación.

La progenie de ovejas F3 y del núcleo tienen algunas variaciones – ver sección 1.2 y 1.3.

- 3.2 Dos caravanas en la oreja (3.1) es el sistema oficial de la Asociación de identificación uniforme y permanente de todas las ovejas que se solicite registro de nacimiento e inscripción.
- 3.3 El número de año constará de dos dígitos que indican el año del nacimiento y el número de secuencia del nacimiento no superarán los cuatro dígitos.
- 3.4 Cada cordero (a no ser nacido muerto) dentro de los 17 días de su nacimiento debe ser identificado mediante una caravana en la oreja (de acuerdo al estatuto 3.1) en cada oreja. La identificación del cordero (estatuto 3.1) será inscripto en el lado superior de la caravana.
- 3.5 La progenie informada a la base de datos Dohne tiene que ser identificada con el formato de 16 dígitos que permite la comparación a través de los planteles Dohne y entre razas.

Por ejemplo, el número 5105002012120125 es un animal Dohne – los dos primeros caracteres indican la raza (51), plantel Dohne 500 – los siguientes 4 caracteres (0500), año de nacimiento – los próximos 4 caracteres (2012), número de identificación del animal – últimos 6 caracteres (120125). Cada sección del número tiene definido número de caracteres, donde el número tenga menos caracteres se completa con ceros a la izquierda, por ejemplo el número de majada de tres cifras 500 se completa a 4 caracteres 0500.

4.0 REGISTROS DE SERVICIO

- 4.1 El criador de ovejas Dohne deberá registrar la fecha de los servicios de todas las hembras encarnadas, el o los carneros con que se sirvieron, las fechas de inicio y fin de la encarnada y si el tipo de servicio es monta natural, transferencia de embriones o inseminación artificial.
- 4.2 Los registros del servicio y de nacimientos deben ser enviados a la base de datos Dohne.

5.0 REGISTROS de NACIMIENTO

- 5.1 El criador debe registrar para todas las ovejas que sirvió:
 - a. La cantidad de hijos y
 - b. Si los hijos nacieron muertos o vivos

Junto con los registros de servicio, la información de los nacimientos tienen que ser enviados a la base de datos Dohne, no más tarde que los primeros registros de la parición fueran enviados o 30 días después de que los caracteres obligatorios hayan sido evaluados, lo que se dé primero. La información del diagnóstico de gestación puede ser usada para registrar el “número de hijos”, y la existencia de la progenie en la primera evaluación puede ser usada para el dato “si los hijos nacieron muertos o vivos”.

Australian Dohne Breeders Association Bylaws

Los valores de cría para reproducción (NLW) requieren de los registros de servicio y nacimiento descriptos anteriormente, y tienen que ser entregados en el tiempo que se indica para evaluar NLW.

Los registros de la progenie del FLOCK BOOK entregados a la base de datos Dohne deben incluir los datos del servicio, (incluyendo las ovejas secas), y los registros de nacimiento, (todos los corderos nacidos). La información del diagnóstico de gestación pueden ser usada para comprobar la información del servicio y nacimientos informados, si se proporciona lo siguiente:

- a. Una lista de todas las ovejas encarnadas, (excepto las ovejas que han muerto antes del diagnóstico de gestación). Esta lista es considerada una lista de apareamiento satisfactoria (4.0).
- b. Registros de diagnóstico únicos-mellizo, (conjuntamente con los corderos vivos). Estos registros proporcionan los registros de nacimiento requeridos.

Los registros reproductivos son sólo incluidos en el cálculo de los valores de cría de NLW cuándo la progenie es el resultado de servicio natural (los servicios con inseminación y trasplantes de embriones no se incluyen).

5.2 Los pedigres de los padres y madres de la progenie nacida en el FLOCK BOOK deberán garantizarse por:

- a. La identificación de los corderos con sus madres realizada dentro de los 17 días de su nacimiento para registrar la identificación de la madre y la fecha de nacimiento, o
- b. Un test de parentesco por ADN aprobado por Consejo para ser usado por el plantel. (Sección 8.1), o
- c. Pedigree Match Marker (Versión 8.1 o superior) evaluado en nivel 1 o 2 del pedigrí de apareamiento.

La fecha de nacimiento informada para un cordero, (para cualquier sistema usado), debe ser siempre la fecha real de nacimiento. Cuándo esto no es posible, periodos no mayores a 17 días tienen que ser usados para fijar la fecha de nacimiento a enviar. La fecha media del periodo (no mayor a 17 días), sobre los nacimientos de los corderos que han ocurrido será utilizado como la fecha del cordero al nacer. Por ejemplo, si los corderos son identificados con la madre cada sábado de mañana durante la parición, la fecha del último martes será la fecha de nacimiento para todos los corderos nacidos en esa semana.

5.3 Ninguna notificación de nacimiento de un Dohne será aceptado a no ser que:

- a. La madre de la progenie tiene por lo menos una edad de 210 días al momento del servicio, y
- b. El padre de la progenie tiene al menos una edad de 300 días y fue registrado en la Asociación al momento del servicio, o con la exoneración que permita servir como carnerito diente de leche.

Notificación de nacimientos en el FLOCK BOOK serán aceptados para un carnero que es usado en el servicio antes que su grado final sea informado a la Asociación, si las evaluaciones siguientes son obtenidas con anterioridad al

servicio: peso al destete, peso post destete (empezando en 120 días) o a cualquier edad posterior. Todos los carneros de la generación deben ser evaluados como un grupo de manejo para este carácter. Cuando un plantelero va a realizar la evaluación de la profundidad del ojo del bife y espesor de grasa es recomendable que esta se realice antes del servicio de los carneros.

Los carneros que son usados en el servicio antes que su grado final sea informado por la Asociación, solo pueden ser usados con ovejas de pedigre registradas en el FLOCK BOOK u otro nivel como PLANTEL FUNDACIÓN y PLANTEL NUCLEO, donde la progenie del carnero tiene genealogía completa y son analizados rutinariamente dentro del FLOCK BOOK.

El uso de un carnero en el servicio antes que se informe su grado final es a riesgo del plantelero en relación al comportamiento del carnero y su progenie. Por ejemplo, si el carnero usado en el servicio no recibe un grado final de R entonces su progenie de ese servicio tendrá un grado final de no registrado (UR) en el FLOCK BOOK.

El uso de un carnero en el servicio antes de su grado final tiene que ser informado en el campo comentarios como “mated“. Estos carneros tendrían que ser presentados por separado al Clasificador en el momento de la clasificación para tener en cuenta que fue usado antes.

Si un carnero es usado en el servicio antes de que su grado final este informado no es necesario que sea evaluado para caracteres que son medidos a sus compañeros de generación e informados a la base de datos Dohne. Si un carnero usado temprano en el servicio es evaluado después del inicio del servicio (o en el caso de caracteres del vellón dos semanas después del inicio el servicio) cada uno de estos carneros tiene que ser informado a la base de datos Dohne y ser declarados como grupo de manejo diferente.

Todos los carneros de la generación, usados o no en el servicio, tienen que recibir el grado por un Clasificador. Para clasificar a los carneros usados en el servicio tienen que ser presentados como grupo aparte al Clasificador, y se tiene que comunicar que fueron usados al servicio y cualquier otro manejo diferente.

En la situación donde un carnero fue retirado (no más de tres días) de su grupo de progenie para extracción de semen por electro eyaculación, entonces no necesitan ser informados en un grupo de manejo diferente y no se necesita poner en el campo de comentarios “mated”.

- 5.4 Los nacimientos y servicios pueden ser entregados en hojas impresas o en formato electrónico aprobado por la Asociación. Copias de estos registros serán mantenidos por el plantelero.
- 5.5 En caso de nacimientos múltiples el número y sexo del otro cordero (o triplete) será registrado en el hoja /archivo de nacimiento.
- 5.6 Se debe informar en el nacimiento el uso de trasplante de embriones o inseminación artificial en un formato aprobado por la Asociación.
- 5.7 Con el nombre del plantel, los registros de nacimientos, nacido vivo o muerto, cuyos nacimientos hayan sido debidamente notificados por el plantelero serán mantenidos por la Asociación Dohne.

Australian Dohne Breeders Association Bylaws

- 5.8 El formulario de solicitud a la base de datos Dohne debe ser enviado por el plantelero con la siguiente declaración:
“ Declaro que el pedigre, los detalles de crianza y número de identificación de los animales enviados son correctos en base a nuestro conocimiento, y que todos los requisitos de la Constitución de la Asociación relacionados a la información de nacimientos han sido cumplidos”.
- 5.9 La Asociación se reserva el derecho, a través de sus agentes, de supervisar y/o inspeccionar un plantel Dohne al servicio, parición y mediciones de comportamiento.

6.0 REGLAS PARA LA PRÁCTICA DE TRANSFERENCIA de EMBRIÓN (E.T.)

- 6.3 Para que la progenie de embriones sudafricanos perteneciente a planteles de la Sociedad de Criadores Dohne (DMBS) pueda ser registrada en el FLOCK BOOK australiano, debe cumplir con lo siguiente:
- a. Ser de un servicio de un padre AA registrado en DMBS y una madre AA, o una F3 aprobada.
 - b. Si la información no está disponible en los registros de la Asociación, tiene (a costo del dueño del embrión) como mínimo la información de DMBS del padre y madre (toda información disponible de la genealogía y registros de comportamiento de la base de datos de DMBS del grupo contemporáneo del padre y madre), y
 - c. Ser transferido de la base de datos DMBS a la base de datos de la Asociación, (si no está disponible), a costo del dueño del embrión y seguido de una solicitud del dueño de la progenie de los embriones a la Asociación a no menos de 60 días antes de la fecha de destete, (antes llamado anteriormente el día 100), donde son enviados los registros de la progenie, y
 - d. Ser incluido en la evaluación australiana entre planteles no más tarde que la progenie en cuestión tenga el análisis al destete.

La progenie sin estos registros al año (anteriormente se llamó día 365) se informará con grado final (UR) exceptuando cuando se tenga un permiso especial del Consejo.

- 6.4 La colecta de embriones congelados con anterioridad al 31 diciembre 2001 pueden tener un padre de grado final A. Los embriones congelados colectados después del 31 diciembre 2001 deben cumplir con los estándares actuales de la raza y sus estatutos, esto es, el padre de la progenie tiene que ser un carnero con grado final de AA o la madre grado AA o A . Después del primero de abril del 2013 toda la progenie tiene que ser hijo/a de carnero y oveja de grado final R..

7.0 PERIODOS DE GESTACIÓN Y ENTRE PARTOS

El periodo de gestación reconocido será 150 días. El periodo de gestación aceptable mínimo será 135 días y el periodo máximo será 165 días. El periodo mínimo aceptable entre partos es de 165 días. Cualquier gestación o periodo entre partos fuera de estos valores no serán reconocidas a no ser que el parentesco del cordero sea confirmado por test de ADN.

8.0 TEST DE ADN

- 8.1 Para confirmar el parentesco de la progenie Dohne, la Asociación en cualquier momento puede exigir la prueba de parentesco por ADN :
- a. Como procedimiento rutinario con un criterio definido por la Asociación, y
 - b. Por dudas del parentesco de un animal.

Australian Dohne Breeders Association Bylaws

El dueño del animal o la Asociación, cuando lo determine el Consejo, pagará los costos del test de parentesco del ADN cuando la prueba es requerida de acuerdo a este Reglamento.

9.0 REQUISITOS Y APLICACIÓN PARA INSCRIPCIÓN

- 9.1 La clasificación realizada por un clasificador es un pre-requisito para el registro de Dohne, con excepción de un permiso especial de la Asociación, ninguna oveja será registrada más joven de 300 días y tiene que cumplir con los registros de performance estándar de la evaluación entre cabañas de la Asociación.

Cincuenta ovejas de grado R, aprobadas de F3 de Plantel Fundación y/o Plantel Nucleo aprobadas, es el requisito para inscripción como plantel. Se puede registrar un número menor de ovejas como discreción de la Asociación si existe un grado de conexión genética satisfactorio con otros planteles.

- 9.2 Cualquier progenie que ha suministrado los datos de nacimiento o acompañado por el certificado del estatuto 5.0 estando abierto a la discreción del Consejo de no aceptar la inscripción o tener que ser reinscripto.
- 9.3 Solo ovejas y carneros con grado R podran ser registrados:
- 9.3.1 Ninguna solicitud de inscripción de un Dohne será considerada a no ser que los detalles de su nacimiento hayan sido debidamente registrados en plazos del estatuto 5.0 y 10.0, y ambos padres hayan sido registrados por la Asociación o el DMBS.
- 9.3.2 La forma de solicitud deberá:
- Ser puesta a consideración de la Asociación; y
 - Ser aprobada por la Asociación si todos los requisitos requeridos han sido cumplidos.
- 9.4 La progenie de una oveja en el FLOCK BOOK con grado final C no puede ser servida en el FLOCK BOOK, o un PLANTEL FUNDACIÓN (incluyendo como madre de una hembra F1) o un PLANTEL NUCLEO.
- 9.5 Cada PLANTEL localizado en Australia es responsable para mantener la acreditación de libre de Brucelosis Ovina en el plantel. Cada uno de estos planteles anualmente tienen que informar su estado de acreditación a la Asociación. La inscripción de un plantel se actualizará solo si el pago está al día y el número y la fecha de expiración del Esquema de Acreditacion de Brucelosis ha sido entregada a la Asociación. Una copia del certificado de Acreditación del plantel tiene que acompañar la inscripción del plantel.
- 9.6 Cada PLANTEL localizado en países aparte de Australia son responsables de mantener el estado de salud y obligaciones sanitarias en su plantel de acuerdo a las regulaciones de sus países.

10.0 EVALUACIÓN Y REQUISITOS del DESEMPEÑO

10.1 Genealogía mínima, nacimiento y las evaluaciones son un pre-requisito para inscripción y se detallan a continuación:

10.1.1 Registros de pedigree de la progenie

El nivel del pedigree requerido para ser inscripto en la base de datos varia dependiendo en cual de las tres principales secciones (Majada Fundacion, Majada Nucleo o Majada de Pedigree), esta siendo inscripto y se puede ser encontrado en la 1.1, 1.2 y 1.3 de este reglamento.

El AGM 2017 aprobo una mocion que permite que la progenie sea regiadrada en el Flock Book Proper, con un sindicato de padres y madres de pedigree cuando previamente un solo padre y madre de pedigree era requerido.

Sindicato de padres de pedigree es requerido con los siguientes criterios.

- a) Los padres usados en cada sindicato deben ser informados a la base de datos en una lista conocida como “Nombre (NAM) Sindicato”. La lista debe mostrar el NAM ID, ej, 5105002016NAM001 (2016 es el año de la parición menos 1, 1 es el primer sindicato usado ese año y también los 16 dígitos ID de cada uno de los padres usados en ese sindicato.
- b) La progenie del sindicato usado en la encarnerada debe ser registrada como un sindicato de carneros y ovejas de pedigree.
- c) Los carneros usados en un sindicato deben estar cercanamente relacionados, como mínimo medios hermanos (con el mismo padre) y puede incluir este padre.
- d) Un máximo de 5 carneros pueden ser usados en cada sindicato. No hay un límite al número de sindicatos que pueden ser usados en una parición.
- e) La encarnerada con un sindicato esta restringida al número de ovejas que razonablemente puede proveer el 30% de la parición anual.
- f) La letra mayúscula S debe ser incluida en el ID de la progenie de un sindicato y debe mostrarse claramente y verse correctamente en las caravanas de la progenie. Por ej, una progenie va a ser numerada 123 nacida en el 2017 va a tener 16 dígitos ID 5105002017S70123 y una caravana ID XX-S70123 (cuando el número de Flock es 500 y XX es el prefijo del Flock).
- g) Cuando la progenie de un sindicato es vendida, la descripción de la ADBA del término “Sindicato nombrado” debe ser incluida en el ‘Información del Catálogo’ y la IDs de los carneros usados en cada Sindicato debe ser informada.

10.1.2 Edad de medición

La progenie nacida en el FLOCK BOOK (ejemplo: progenie de un carnero de grado final R y una oveja aprobada F3, PLANTEL NUCLEO o R) será registrada para el pedigrí requerido, servicio, nacimiento y evaluaciones (visuales y con mediciones). Los registros necesarios de la progenie tienen que ser notificados a la Asociación dentro de los 30 días de la última evaluación. Toda la progenie macho informada en la evaluación del Año quedará entera, al menos hasta la última evaluación esencial de Año. La progenie cuya evaluación pueda estar afectada por una “lesión” no será registrada en ese carácter (medido), sin embargo tiene que ser notificado como “lesionado” en la primera evaluación después del daño en la columna de Comentarios. Las muertes tendrían que ser notificadas. Desde el 1 julio 2004 un costo de de \$50 por dato tardío será aplicado por cada grupo de servicio registrado.

Toda la progenie tiene que ser evaluada e informada a la base de datos Dohne de la Asociación incluyendo el pedigrí, registros de servicio y nacimiento y peso al destete (preferentemente grado al destete). Después de la evaluación al destete el plantel tiene la opción de “refugar” (no estar en las evaluaciones futuras) hasta el 30% de los carneritos (o alternativamente hasta 30% de las borregas). Cuando la evaluación al año es informada toda la progenie refugada debe estar informada en la columna de comentarios como “Refugado”. Es opcional para el plantel informar en la columna Pay “No” si el plantel no quiere el valor de cría de ASBVs y el índice. El ovino “Refugado” tendrá un grado UR.

El porcentaje que puede ser “Refugo” incluye además:

- a. “Lastimado” progenie que no va a ser informada para caracteres afectados por lesión. Estas progenies tienen que ser informadas con “Lesión” en los registros al año en la columna Comentarios.
- b. Progenie con fibra pigmentada pueden ser refugadas luego de los registros de nacimiento. Estas progenies tienen que ser informadas como “Negro” o “Pigmentado” en la columna Comentarios en los registros al año (también se tienen que cumplir los procedimientos adicionales puestos en los reglamentos 10.1.4).
- c. La progenie que murió tiene que ser informada como “Muerto” en la columna comentarios en los registros al año.

Solo progenie que pertenece a un grupo de sexo (borrego o borrega) puede tener progenie “Refugo” antes que la evaluación al año sea completada.

Si la progenie de un carnero (o oveja) en el grupo es refugada (“Refugo”) antes de la evaluación al año esta progenie no van a tener las estimaciones de los valores de cría (ASBVs o FBVs), índice o el grado final informado hasta que la progenie del otro grupo de sexo de la generación también haya tenido su evaluación genética al año e informada en la base de datos Dohne.

Australian Dohne Breeders Association Bylaws

10.1.3 Registros de comportamiento

La progenie Dohne tendrá que ser medida como mínimo en los caracteres definidos como obligatorios.

En resumen, los caracteres obligatorios para la evaluación genética Dohne e informada a la base de datos de la Asociación Dohne son : peso al destete, peso post destete, peso de vellón, diámetro de fibra, coeficiente de variación del diámetro y grado de clasificación (anteriormente llamado grados a 365 días).

Otras mediciones a edades más viejas y otros caracteres son opcionales.

Anteriormente el grado al destete, profundidad del ojo del bife y espesor de grasa eran obligatorias – en la actualidad son caracteres opcionales.

A continuación se detalla cuando y como son medidos los caracteres.

a. Evaluación al destete.

Toda la progenie en un grupo de manejo tiene que ser evaluada por peso al destete (WWT). El destete en sí mismo no es necesario al momento que se tome el peso al destete (WWT). El WWT puede ser realizado al lote de animales entre 42 y 120 días de edad.

La evaluación de grado al destete es opcional (anteriormente llamado grado a los 100 días), la evaluación tiene que tener lugar entre 42 y 120 días de edad y antes de la esquila de cordero. Si el grado al destete es evaluado a toda la progenie puede ser informado como grado r o c, alternativamente sólo la progenie evaluada con grado c es necesario que sea informada para este carácter. En el caso donde un plantelero use la opción de solo informar la progenie con grado c la base de datos de la Asociación Dohne completará automáticamente con grado r al resto de la progenie con peso al destete (excepto los declarados muertos o lastimados).

La progenie con grado al destete no condiciona la evaluación del grado por un Clasificador.

La primera evaluación del valor de cría para peso al destete (WWT) fue realizada en el 2011, posteriormente fue incorporado el valor de cría de peso al destete materno (MWWT). MWWT es el crecimiento aportado por la madre del cordero. El WWT es el crecimiento dado por los propios genes del cordero para crecimiento. Cuando no se informa el valor de cría de MWWT, este efecto está dentro del valor de cría WWT informado..

b. Evaluación peso post destete, profundidad del ojo del bife y espesor de grasa.

La progenie tiene que ser pesada (WT) a los 210 a 300 días post destete . La mayoría de la progenie en un grupo debe pesar más de 30 kgs. Si la gran mayoría de la progenie no logra los 30 kgs a los 300 días de edad una exención de la ADBA tendría que ser pedida para evaluar WT a una edad mayor.

Si se va evaluar la profundidad del área del ojo del bife (EMD) y espesor de grasa (Fat) tiene que ser en el periodo post destete – para más detalles – c. vi y vii.

La proporción de un grupo para ser evaluado está descrito en 10.1.1

- c. Evaluaciones post destete y de más edad. – caracteres del vellón y Clasificación de la progenie.

Las mediciones obligatorias requeridas en la progenie son peso de vellón sucio (GFW), diámetro de fibra (FD), coeficiente de variación de la fibra (CV) y grado de clasificación. Son opcionales el peso del cuerpo (WT), profundidad del ojo del bife (EMD), espesor de grasa (Fat) para ser evaluado en este periodo. Más detalle puede ser encontrado en los puntos siguientes (i) a (vii).

La proporción de un grupo para ser evaluado está descrito en 10.1.1

- (i) Progenie del mismo sexo en un “grupo de servicio” (progenie nacida en un periodo de servicio de no más de 35 días) será evaluada para un carácter o grado de clasificación el mismo día.
- (ii) Progenie del mismo sexo y del mismo grupo de apareamiento será manejadas en el mismo grupo desde los diecisiete días de nacidos hasta que todos requisitos para la evaluación se haya completado según los reglamentos.
- (iii) El peso de vellón sucio (GFW) tiene que ser realizado a toda la progenie del grupo de servicio entre los 240 días y 540 días de edad con un mínimo 180 días de crecimiento de lana. El peso de vellón limpio es opcional (CFW) .
- (iv) El diámetro (FD) y coeficiente de variación (CV) de la fibra de lana tienen que ser realizados entre los 210 días y 540 días de edad con un mínimo 150 días de crecimiento de lana.
- (v) La asignación del grado por el Clasificador (anteriormente llamado grado 365 días) tiene que ser llevado a cabo cuándo toda progenie del grupo de servicio tiene entre 270 días y 400 días de edad con un mínimo 120 días de crecimiento de lana.
- (vi) Si la profundidad del area del ojo del bife (EMD) y el espesor de grasa es evaluado, la progenie tiene que ser escaneada por un técnico acreditado cuando tiene entre 120 y 400 días de edad (preferentemente menos de 300 días) con los siguientes pesos y condición corporal : 70% o más de los carneros tendrían que tener entre 55 a 60 kilogramos o más; 70% o más de las hembras tienen que pesar entre 45 a 50 kilogramos; los machos y hembras tendran que tener al menos una condicion corporal de 2 y preferentemente 3 (al menos 2 a 3 mm de espesor de grasa). Los ovinos con un peso del cuerpo por encima 30 kg antes de la medicion de músculo y grasa son aceptados como válidos para el analisis en Dohne. Sin

Australian Dohne Breeders Association Bylaws

embargo, todos los ovinos evaluados para estos caracteres tienen que ser evaluados para peso del cuerpo e informados a la base de datos Dohne Base incluso si el peso está por debajo de 30 kg.

- (vii) Si EMD y FAT son evaluadas, peso corporal (WT) tiene que ser evaluado al mismo tiempo. Esta la opción de enviar y evaluar valores de WT adicionales. Un WT adicional para la hembra de más edad es sugerido antes del tercio de su primer embarazo. El WT obtenido después de la primera evaluación post destete puede ser realizado en un grupo seleccionado de ovejas. Todas las ovejas evaluadas a mayor edad tienen que ser manejadas juntas, si no, tienen que ser informadas en grupos de manejo diferentes .
- c. Puede haber evaluaciones para otros caracteres medidos a mayor edad – 400 a 540 días. Peso del cuerpo y caracteres del vellón pueden ser evaluados a edades mayores de 540 días. En todos los casos se deben cumplir los protocolos del carácter, por ejemplo en peso de vellón un mínimo de 180 días de crecimiento de lana.

Caracteres adicionales y edades son también opcionales para la evaluación, incluyendo peso de vellón limpio (CFW), circunferencia escrotal (SC) y número de huevos por gramo de heces (WEC).
- d. Está recomendado (pero no obligatorio), en la progenie enviada al FLOCK BOOK, las mediciones para caracteres del cuarto trasero : arrugas en el cuarto y cobertura de lana en la zona del ano y la vulva. La puntuación de los scores están descritos en el folleto de Scores Visuales Ovinos y deben ser usados para registrar los caracteres. La puntuación puede ser realizada por cualquier persona especializada en los Scores Visuales de Ovinos. Un valor de cría estimado (EBV) para cada uno de estos caracteres será informado por la Asociación tan pronto los planteleros envíen los registros y los procedimientos de análisis estén disponibles.

10.1.4 Informe del Clasificador

En el día de la clasificación de la progenie el Clasificador es quien evalúa a la progenie teniendo que llenar un informe para cada generación de machos y hembras. El Clasificador retiene una copia de la clasificación y le entrega la segunda copia al plantelero. El plantelero, o una persona autorizada por el para representarlo, es responsable de enviar una copia del informe del Clasificador (al mismo tiempo con otros registros que tienen que ser enviados a la base de datos Dohne) dentro de los 30 días a partir del último registro de performance requerido para la evaluación anual (anteriormente llamado 365 días) . El análisis del grupo al año y el informe al año del FLOCK BOOK no pueden ser proporcionados hasta que el informe completo de los Clasificadores haya sido recibido por la base de datos Dohne.

10.1.5 Pigmentación

La progenie nacida en una majada registrada tiene que ser evaluada, registrada e informada de los dos tipos de fibras pigmentadas “Negro” y “Pigmentado” a

la base de datos Dohne (en la “columna” de Comentarios), descrito en los estándares de raza. La progenie con fibras pigmentadas puede ser sacada de la majada con sus consiguientes registros de nacimiento, tipo de pigmentación y test de parentesco con ADN si se solicita a la progenie clasificada con “Negro”.

La progenie “Negro” o “Pigmentada” tendrá que ser informada en el informe del FLOCK BOOK y Certificada en su Informe. Los padres y madres de progenie identificada con “Negro” serán identificados e informados en su informe.

Dentro de los 7 días de la indentificación de “Negros” en la progenie y antes de ser informado a la base de datos Dohne de la Asociación el dueño del padre y la madre de la progenie tiene que ser notificado y los dueños tienen 60 días a su costo realizar un test de parentesco por ADN. Las muestras de sangre tienen que ser tomadas a ambos padres de la progenie identificada como “Negro”. Estas muestras tienen que ser realizadas en presencia de sus dueños y un Consejero o Clasificador independientes. A los 60 días del periodo de notificación o si la prueba de parentesco por ADN es aprobada y se prueba que el padre y/o madre son padre genético, el registro “Negro” es ingresado a la base de datos Dohne de la Asociación.

10.1.6 Hipospadia (hendidura en la base del escroto)

Los carneros pueden ser clasificados con el grado R si tienen una hendidura en la base del escroto menor a 4 cm. Los Planteles deberían usar carneros sin hendidura o esta debería ser menor a 1.5 cm.

La medición es realizada sosteniendo los testículos haciendo una suave presión hacia abajo en el escroto. La longitud de la hendidura es la menor distancia entre la unión de las líneas y la extremidad menor de los dos testículos (no incluyendo la cola del epididimo).

10.1.7 Poll estándar

Los carneros de grado R son preferentemente poll. El Clasificador puede darle el grado R a carneros que tienen un cuerno o toco con un diámetro no mayor a 25 mm a través de la base en su punto más ancho y no más de 25 mm desde la base a la punta. Los Planteles tendrían que usar carneros Poll.

10.1.8 Grado UR.

Toda progenie en el FLOCK BOOK que no es apta para ser registrada tiene el grado UR (no registrado) como grado final.

10.1.9 Evaluación entre planteles

Toda la progenie que tiene registros de comportamiento será evaluada genéticamente a través de los registros genealógicos y de comportamiento de la base de datos Dohne que incluyen el pedigré y los registros de producción suministrados por el DMBS. El análisis utilizará un procedimiento estándar BLUP y los parámetros genéticos y la información de pedigré y de comportamiento de la base de datos de la Asociación.

Australian Dohne Breeders Association Bylaws

La organización Sheep Genetics realiza los análisis entre majadas e informa los ABSVs y los índices. Los criadores registrados en la ADBA que deseen registrar sus ovejas deben informar sus registros Dohne tanto los requeridos como opcionales a la base de datos Dohne. Después se realiza un Control de Calidad para chequear los datos y se ponen en el formato para enviar a Sheep Genetics. Los criadores no enviarán directamente los datos a Sheep Genetics. Es un requisito que los criadores sean miembros de Sheep Genetics y paguen su membresía y el costo de los análisis que requieran.

10.1.10 Índice Dohne.

El índice estándar Dohne (Doble Propósito 5% MP) está calculado para combinar los valores de cría EBVs (i.e. ASBVs) de los caracteres individuales con los énfasis relevantes para que reflejen el Objetivo de Selección de la ADBA. El índice estándar Dohne con los énfasis actuales fue introducido del 1.º de Julio de 2015. El beneficio genético esperado en los caracteres medidos son principalmente obtener un alto incremento en la producción de carne, pesos post destete, profundidad del área del ojo del bife y reproducción, así como un pequeño incremento en el espesor de grasa. Además, se obtendrá un bajo incremento en el peso de vellón y manteniendo incambiado el diámetro y resistencia de la fibra.

10.1.11 Dohne catálogo de venta

Se recomienda cuando el animal tiene evaluación genética en el catalogo de venta Dohne se informen los siguientes valores de cría (ASBVs, Australian Sheep Breeding Value) – PWT, PEMD, P_{Fat}, YGFW (o Y CFW), YFD, YCV, Indice Dohne. Los planteleros pueden necesitar mediciones a otras edades por ejemplo un criador puede necesitar medir el peso del cuerpo al año de edad, sin embargo Sheep Genetics informa el ASBV de peso post destete (PWT). En este caso se recomienda que se informe en el catalogo PWT así todos los compradores miran el mismo valor de cría.

10.2 Hormona de crecimiento

No se permite inscribir animales Dohne que hayan sido tratados con hormona de crecimiento. Tales prácticas serán consideradas perjudiciales a los intereses de la Asociación. (NOTA: en Uruguay esta prohibida)

10.3 Clasificadores aprobados por la ADBA

Evaluaciones y deberes de un Clasificador aprobado de la ADBA (nombrado en estos reglamentos como Clasificador):

- 10.3.1 El Consejo nombrará personas con habilidades pertinentes para evaluar animales Dohne para su inscripción en la base de datos Dohne. El plantelero seleccionara a un Clasificador para que clasifique su plantel.
- 10.3.2 El Clasificador evaluará cada progenie presentada en los registros de nacimiento y tienen que ser correcta la edad, la identificación y otros detalles que aparecen en los registros y que correspondan con los animales presentados a la inspección. Además, el Clasificador deberá asegurarse que la progenie cumpla en todos los aspectos con las normas mínimas de evaluación visual y de rendimiento que determina el consejo (informado en la edición 6 del Manual del Criador de Carnero Dohne Capítulo 7. Evaluación del Clasificador).
- 10.3.3 Cualquier Plantel Fundación, Plantel Nucleo o Plantel de Pedigre no conforme con la decisión de un Clasificador puede solicitar una apelación al Secretario de la Asociación dentro de los 21 días de realizada la evaluación. Tal apelación tiene que ser acompañada por un depósito de \$500. Un comité de apelación es nombrado por el Consejo y tendrá que re inspeccionar los animales en cuestión y si se admite el recurso, el depósito será devuelto.
- 10.3.4 Un Clasificador en cualquier momento actuando con las instrucciones del Consejo, sin aviso anterior, puede llevar a cabo una inspección general del plantel de cualquier miembro Dohne.
- 10.3.5 Exceptuando los casos que se refirieron el estatuto 10.3.4, el Clasificador debera realizar una notificación con 14 días de antelacion para la inspeccion de un Plantel.
- 10.3.6 Un Clasificador además de las evaluaciones que se trataron anteriormente, puede actuar con otros deberes aprobados por el consejo, estos incluyen:
 - a. Previa solicitud del criador interesado en la clasificación de grados en animales Dohne, y

Australian Dohne Breeders Association Bylaws

b. Demostraciones y conferencias.

10.3.7 Excepto en el caso del grado al destete, ningún plantelero puede actuar como Clasificador de sus propios animales.

10.4 Requisitos para designar un Clasificador de la ADBA(nombrado en estos reglamentos como Clasificador).

Las personas que desean ser consideradas como Calificadores tienen que cumplir los siguientes requisitos:

10.4.1 Tiene que ser miembro Especial o Normal de la Asociación.

10.4.2 Tiene que tener un mínimo 3 años de experiencia en la evaluación de ovinos, como empleado de un establecimiento con ovinos o en un institución de servicio ovino.

10.4.3 Para lograr todos los requisitos exigidos tiene que aprobar un curso de Clasificador dado o aprobado por la Asociación,

o

Cumpliendo con lo siguiente;

- a. Ser nominado por escrito por un miembro ordinario de la Asociación como potencial Clasificador.
- b. Esta nominación tiene que ser aprobada por el comité del estado.
- c. El comité del estado le entrega su recomendación al consejo de la Asociación.
- d. Después de la consideración del consejo, bajo absoluta discreción, le ofrece a la persona nominada la posición de Clasificador con la condición de aceptar los términos y condiciones que se le pueden aplicar a los Clasificadores.

11.0 CERTIFICADOS PARA FLOCK BOOK

11.1 Un Certificado del FLOCK BOOK describe el pedigrí, tipo de apareamiento y comportamiento de un animal en los registros Dohne en un formato de página definido por la Asociación.

Un Certificado de FLOCK BOOK puede ser obtenido de la Asociación para uno o varios animales a petición de sus dueños y el pago de un costo.

11.2 Certificados de Pedigrí Extendido:

Un miembro puede aplicar a la Asociación para un certificado de pedigrí extendido. Cada pedido será acompañado por el importe correspondiente.

12.0 TRANSFERENCIA DE ANIMALES

12.1 Para el propósito de estos Estatutos, “la transferencia” significa cualquier transacción por la cual cualquier persona adquiere la propiedad única o no de una oveja Dohne, o cualquier participación o participación adicional de la propiedad de un carnero Dohne, y se incluye la venta, herencia o donación total o parte de la propiedad, y la renuncia de cualquier participación en la propiedad de una oveja o carnero.

- 12.2 Cualquier plantel registrado que transfiera la propiedad de un carnero, oveja o oveja receptora a otro plantel Dohne a solicitud de los nuevos dueños y dentro de los 30 días de la fecha de tal transferencia, debe proporcionar a la Asociación y al plantel una lista de los animales transferidos, así como el nombre del Plantel, el número y su prefijo de los animales que están siendo transferidos. El plantel que hace la transferencia es el responsable de comprobar dentro 30 días si la lista de los animales es correcta.
- 12.3 La transferencia de un Dohne está sujeta al pago de un costo de transferencia y de registrarla en la base de datos Dohne Base.
- 12.4 En el caso de propiedad única, la fecha de transferencia será considerada como la fecha de venta.
- 12.5 Si la oveja transferida es:
- 12.5.1 Una oveja preñada. La lista (12.2) identificará las ovejas receptoras.
 - 12.5.2 Una oveja receptora. La lista (12.2) identificará las ovejas receptoras.
- 12.6 Si por cualquier motivo la transferencia falla o es rechazada, incluyendo fallas o rechazos para entregar los certificados del FLOCK BOOK y el plantel a donde es transferido esta dispuesto a pagar los costos según los establezca el Consejo, el Consejo puede tomar los pasos que considere conveniente para efectuar la transferencia .

13.0 PROPIEDAD COMPARTIDA DE CARNEROS DOHNE

Cuándo un carnero Dohne es transferido a varios propietarios , el nombre completo y dirección de cada dueño tiene que ser enviado a la Asociación.

14.0 RECHAZO DE SOLICITUDES

- 14.1 En el caso de la progenie Dohne proveniente del apareamiento de una madre con diferentes machos o inseminada con semen de machos diferentes en consecutivos periodos de celo dentro de 17 días, la Asociación puede rechazar el registro de nacimiento o inscripción a no ser que el parentesco del padre sea confirmado mediante un test de sangre.
- 14.2 La Asociación puede rechazar en aceptar solicitudes de cualquier persona que intencionalmente haya suministrado información falsa, inexacta o confusa o quién descuidadamente falle en suministrar cualquier información o detalles que le eran su deber suministrar dentro de un tiempo razonable.
- 14.3 Cuando la Asociación ha rechazado aceptar aplicaciones de cualquier persona, la Asociación puede, además, cancelar cualquiera o todos los ingresos anteriores al FLOCK BOOK en nombre de esa persona.
- 14.4 La Asociación no tomará cualquier acción bajo los estatutos 14.2 y 14.3 exceptuando que sea después de una investigación por una comisión compuesta por el Presidente y/o Vicepresidente y por recomendación de estos, y dos miembros más nombrados por el Consejo.

Australian Dohne Breeders Association Bylaws

15.0 DELEGACIÓN DE PODERES

Sin perjuicio de lo contrario en la Constitución, cualquier miembro puede, bajo poder notarial, debidamente diligenciado y presentado ante el Secretario, autorizar a otra persona para firmar, a su nombre, cualquier notificación de nacimiento, aplicación para inscripción o transferencia, ingresos o informes, o cualquiera otro documento en conexión con la administración de su plantel Dohne. La firma de la persona autorizada, será aceptada por la Asociación como válida y vinculante como si hubiera sido dada por el propio miembro.

A condición de que nada de lo contenido en este documento autorice a tal persona autorizada a participar en la nominación de un miembro del Consejo o votar por él, o votar sobre cualquier asunto donde en principio tenga voto, o asistir a cualquier reunión en su representación.

15.0 NO MIEMBROS

Los privilegios de los miembros afiliados que el consejo determina, puede ser conferidos a no-miembros, siempre que no exista ninguna obligación legal o de otra índole para la Asociación con ese no miembro, y siempre que todas las tasas a pagar serán pagadas por adelantado por cualquier servicio prestado por la Asociación a miembros de la Asociación, según lo determine el Consejo

Allan Casey 15-08-2016

Bylaw Actualizaciones

Actualización	Nombre de archivo actualizado	Las secciones cambiadas (aparte de edita para claridad)
19.03.2012	Bylaws Ed 9 - un - Manual 5. ^a Edición.doc	5.4 Apareando carneros antes de su 365 evaluación de día
31.12.2013	Bylaws Ed 10 - b - FF actualización.doc	Actualización de Fundación y Rebaño de Núcleo secciones
14.04.2013	Bylaws Ed 11 b.doc	Todas las secciones que referidos a Assessors y Grados
24.05.2013	Bylaws Ed 11 f.doc	9.0 testaje de AND
11.07.2013	Bylaws Ed 12 d	Formato de carpeta, numeración, añadiendo 10.1.5 y 10.1.6
24.02.2014	Bylaws Ed 14 un	10.1.2 – EMD y la grasa es ahora no Correo de plus obligatorio weaning la edad es ahora la edad requerida para WT. También “100 Día” cambió a “Weaning “y “365 Día” a “Yearling”
14.11.2014	Bylaws Ed 14 b	1.3 un y 10.1.2 c (v) Classer el grado llevado a cabo con un mínimo 120 lana de días crecimiento (era 150 días)
17.12.2014	Bylaws Ed14 c	3.0 Deja uno de las 2 etiquetas requirió para identificación para ser un EID mientras el EID puede ser enlazado a la oveja Dohne identificación Cambio todos periodos de evaluación que es <u>120 días</u> y 300 días de envejecer a <u>210 días</u> y 300 días de edad, eg 10.1.2b. Adición de Bylaw 10.1.10 contiene una recomendación para el traits para ser informado en Dohne sale catalogues.

20.03.2016	Bylaws Ed 16 un	10.1.6 estándar de Encuesta. Ajusta R scur longitud de 30 mm a través de y 75mm largo a 25mm a través de y 25mm mucho tiempo. 10.1.2 c registro de Rendimiento. Evaluación de fleece traits cambiado de un mínimo de Yearling a Correo weaning edad. 10.1.9 Dohne índice. Actualizado de DP9%MP a DP5%MP.
20.03.2016	Bylaws Ed 16 b	10.1.9 – actualizo la descripción del índice estándar
04.06.2016	Bylaws Ed 16 c	9.5 actualizado y 9.6 añadió considerar requisitos de salud
15.08.2016	Bylaws Ed 16 d	9.5 actualizado por adición de información para ser entregada. 10.1.6 y 8.2 - ADN relacionado a los puntos que se sacaron.
04.04.2017	Bylaws Ed 17 a	1.1-Solo esta permitido registrar animales en la base de datos de acuerdo al Reglamento
28.03.2018	Bylaws Ed 17 d	1.1 Se permite resgistrar hasta un 30% de la paricion con Sindicato de carneros. 10.1.1 Requerimientos del Sindicato de carneros de pedigree. 10.1.9 Sheep Genetics realiza los analisis entre majadas de la ADBA.

¹ Traducción realizada por los Ings Agrs Diego Gimeno y Gabriel Capurro