

Slow Growth / Crecimiento Lento

166 - G66N - 577 - 577N - 588 - RIR

PARENT STOCK

Performance objectives

REPRODUCTORES

Objetivos de resultados

Flock delivered on:
Lote entregado el:

Number of females delivered:
Número de hembras entregadas:

Number of males delivered:
Número de machos entregados:

Farm:
Granja:

House:
Gallinero:

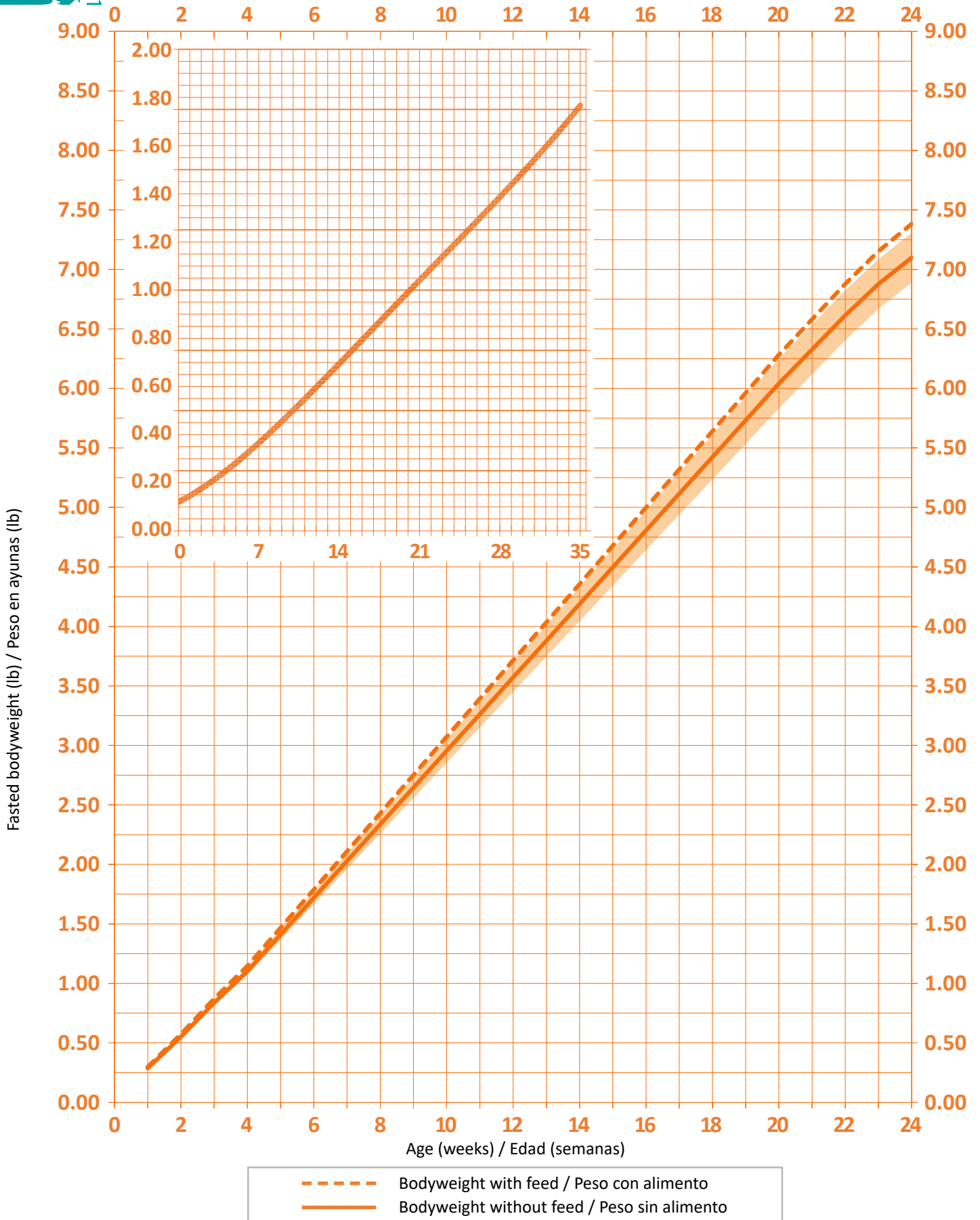


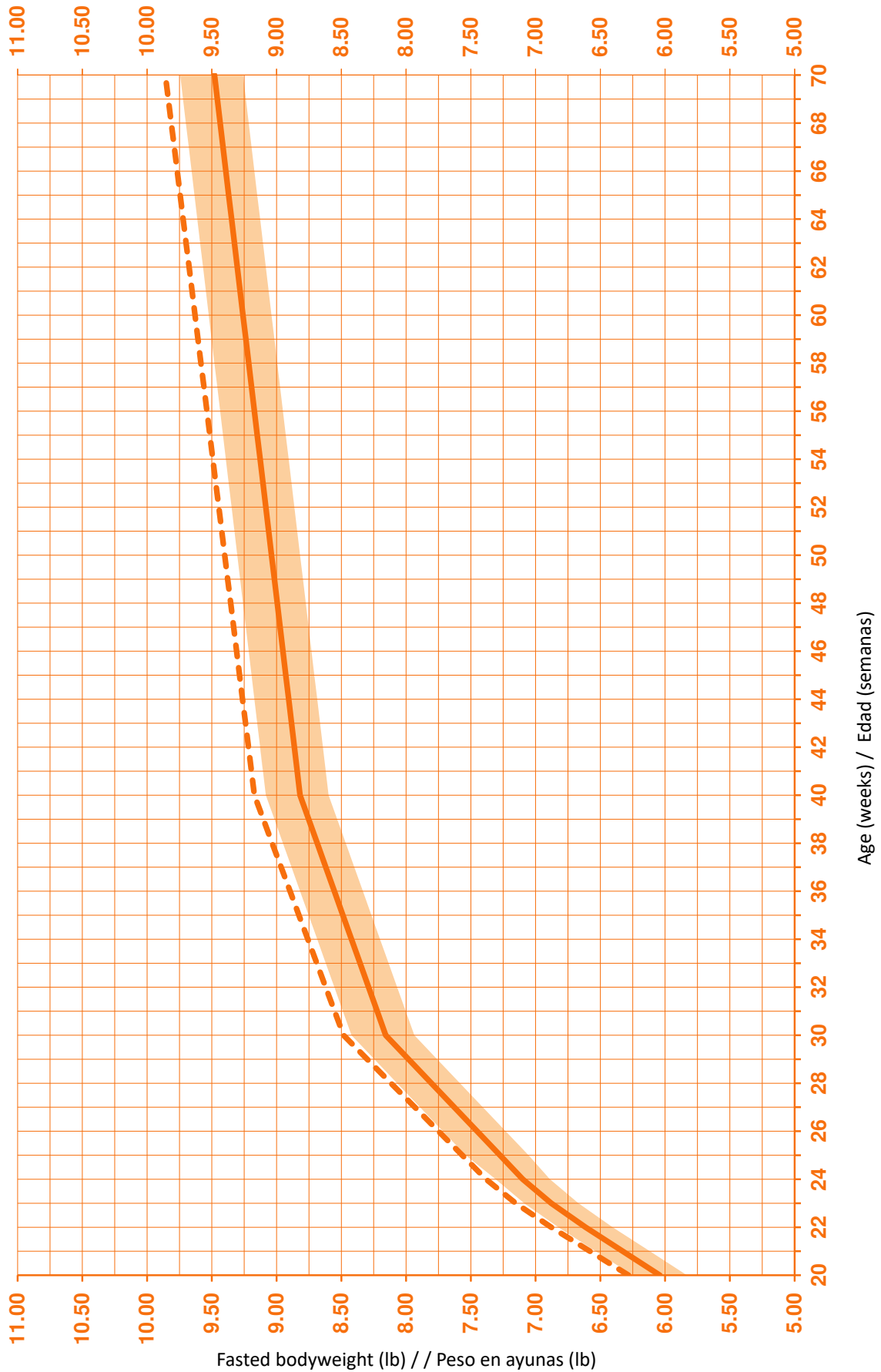
Age / Edad		With Conventional females / Con hembras Convencionales			
Weeks Semanas	Days Días	ME (kcal) EM (kcal)	Ration (lb per 100 /day) ** Ración (lb para 100 /día) **	Bodyweight (lb) * Peso vivo (lb) *	Growth (lb) Incremento (lb)
0	0		Ad libitum		
1	7		Ad libitum		
2	14	112	8.8	0.29	0.26
3	21	118	9.3	0.84	0.29
4	28	123	9.7	1.10	0.26
5	35	134	10.6	1.41	0.31
6	42	138	11.5	1.72	0.31
7	49	148	12.3	2.03	0.31
8	56	159	13.2	2.33	0.31
9	63	172	14.3	2.64	0.31
10	70	186	15.4	2.95	0.31
11	77	199	16.5	3.26	0.31
12	84	212	17.6	3.57	0.31
13	91	225	18.7	3.88	0.31
14	98	239	19.8	4.19	0.31
15	105	252	20.9	4.49	0.31
16	112	265	22.0	4.80	0.31
17	119	278	23.1	5.11	0.31
18	126	292	24.2	5.42	0.31
19	133	305	25.3	5.73	0.31
20	140	318	26.4	6.04	0.31
21	147	318-331	26.4-27.5	6.32	0.29
22	154	318-331	26.4-27.5	6.61	0.29
23	161			6.87	0.26
24	168			7.09	0.22
25	175			7.27	0.18
26	182			7.44	0.18
27	189			7.62	0.18
28	196			7.80	0.18
29	203			7.97	0.18
30	210			8.15	0.18
31	217			8.22	0.07
32	224			8.28	0.07
33	231			8.35	0.07
34	238			8.41	0.07
35	245			8.48	0.07
36	252			8.55	0.07
37	259			8.61	0.07
38	266			8.68	0.07
39	273			8.74	0.07
40	280			8.81	0.07
41	287			8.83	0.02
42	294			8.85	0.02
43	301			8.88	0.02
44	308			8.90	0.02
45	315			8.92	0.02
46	322			8.94	0.02
47	329			8.96	0.02
48	336			8.99	0.02
49	343			9.01	0.02
50	350			9.03	0.02
51	357			9.05	0.02
52	364			9.07	0.02
53	371			9.10	0.02
54	378			9.12	0.02
55	385			9.14	0.02
56	392			9.16	0.02
57	399			9.19	0.02
58	406			9.21	0.02
59	413			9.23	0.02
60	420			9.25	0.02
61	427			9.27	0.02
62	434			9.30	0.02
63	441			9.32	0.02
64	448			9.34	0.02

Add 5 % to these weight objectives if birds are weighed with feed in the crop. / Añadir 5 % a estos objetivos de peso si los machos están pesados con alimento.

NB*: Ration / Ración 0-5 weeks / semanas: 1272 ME kcal / lb,
6-22 weeks / semanas: 1205 ME kcal / lb (68 °F),
22 – 64 weeks / semanas: 1250 ME kcal / lb.

*The feed intakes shown are only a guide. Feed amounts need to be adjusted to achieve the bodyweight target. / Estos datos se toman de nuestros estándares. Las raciones de alimentos necesarias deben ajustarse de acuerdo con los objetivos de peso.





1. REARING METHOD

To obtain 8 - 10 % males with uniform maturity at 22 weeks to match the maturity of the females.

1.1. STANDARDS

Maximum density after 4 - 5 weeks: 1 male per 3 ft².

FEEDERS

- Trough: 24.61 ft of trough for 100 males.
- Round Ø 13.8 in: 1 for 12 males.

DRINKERS

- Round: 1 for 80 males.
- Nipples: 1 for 6 - 10 males

1.2. SEPARATION OF THE MALES

Males should be reared separately from the females and separated according to breed.

Transversal partitioning of the house is preferable.

Beak trimming is recommended at 9 - 10 days, especially in open houses or if possible at day old.

1.3. FEED PROGRAMME

0 - 14 days: ad libitum.

14 - 21 days: control consumption according to the growth.

After 21 days: follow the restriction programme according to the type of male.

Feed: follow the performance summary for each specific product.

1.4. BODYWEIGHT CONTROL

Weigh a sample of a minimum of 60 birds each week.

1.5. LIGHTING PROGRAMME

In general it is the same as for the females. In certain conditions it is recommended to stimulate the males 7 or 10 days before the females.

At the end of the rearing period, choose the light intensity depending on the state of maturity between males and females and the male behaviour.

1.6. TRANSFER

The males can be transferred one week before the females in order to advance maturity.

Avoid transferring immature or underweight males and a progressive mixing is highly recommended.

2. MANAGEMENT IN PRODUCTION

2.1. OBSERVE FLOCK BEHAVIOUR

Mixing males and females can be encouraged by distribution of grain in the afternoon.

If males are aggressive or overly active check the percentage of males.

Male sexual maturity:

- if males mature early reduce the number of males;
- if males mature late mix only the mature males.

2.2. BODYWEIGHT CONTROL

Weekly weighing of a minimum of 50 males and adjust the feed allowance accordingly throughout the production period.

Take special care during the first weeks after mixing, as the risk of excessive bodyweight gain is high and this can affect fertility.

1. PERÍODO DE CRIA

Para obtener 8 - 10 % de los machos con una uniformidad uniforme a las 22 semanas para que coincida con la madurez de las hembras.

1.1. ESTÁNDARES

Densidad máxima después de 4 - 5 semanas: 1 macho para 3 ft².

COMEDEROS

- 24.61 ft de comederos para 100 machos.
- Ronda Ø 13.8 in: 1 para 1/12 machos.

BEBEDEROS

- Ronda: 1 para 80 machos.
- Pipeta: 1 para 6 - 10 machos

1.2. SEPARACIÓN DE LOS MACHOS

Los machos deberían ser criados por separado de las hembras y separados en función de la genética. La separación transversal del galpón es mejor.

El corte de pico se recomienda en 9 - 10 días, sobretodo en los galpones abiertos.

1.3. PROGRAMA DE ALIMENTACIÓN

0 - 14 días: a voluntad.

14 - 21 días: control del consumo en función del crecimiento.

Después de 21 días: seguimiento del programa de restricción en función del tipo del macho.

Comida: seguimiento de la performance para cada producto específico.

1.4. CONTROL DEL PESO

Pesaje de 60 aves minimo cada semana.

1.5. PROGRAMA DE LUZ

Generalmente es lo mismo que para las hembras. En algunas condiciones, es recomendado de estimular los machos de 7 hasta 10 días antes de las hembras.

Al final del periodo de cría, hay que elegir la intensidad de la luz en función del nivel de madurez y del comportamiento de los machos y de las hembras.

1.6. TRANSFERENCIA

Los machos pueden ser transferidos una semana antes de las hembras, con una madurez avanzada. No se puede transferir los machos inmaduros o los machos con un peso bajo.

Referencias en el guía de manejo.

2. MANEJO EN PRODUCCIÓN

2.1. COMPORTAMIENTO

Mezclar los machos y las hembras se puede hacer en función de la distribución de alimento.

Si los machos son agresivos o muy activos, hay que cuidar el número de machos.

Madurez sexual de los machos:

- madurez temprano: reducir el número de machos;
- madurez tarde: Mezclar solamente los machos avanzados.

2.2. CONTROL DEL PESO

Control del peso de un mínimo de 50 machos y ajustar la cantidad de ración en consecuencia.

Tenga especial cuidado durante las próximas semanas después de la mezcla ya que el riesgo del aumento de peso corporal es alto y puede afectar la fertilidad.

HUBBARD PREMIUM
the natural choice!

HUBBARD PREMIUM
la elección natural!

VISIT OUR WEBSITE FOR MORE DOCUMENTS / VISITE NUESTRA PÁGINA WEB PARA MÁS DOCUMENTOS

www.hubbardbreeders.com

All documents



All generations



All ranges



All products



All subjects



Search

BREEDER MANAGEMENT MANUAL
MANUAL DE CRÍA - REPRODUCTORES



INCUBATION AND NUTRITION GUIDES
GUÍAS INCUBACIÓN Y NUTRITIÓN



PARENT STOCK PREMIUM FEMALES GUIDES
GUÍAS REPRODUCTORAS PREMIUM



MINI - REDBRO

PARENT STOCK PREMIUM FEMALES PERFORMANCE OBJECTIVES
OBJETIVOS DE RESULTADOS REPRODUCTORAS PREMIUM



JA57 - JA57Ki - P6N - REDBRO MINI - JA87 - REDBRO

TECHNICAL POSTERS
PÓSTERES TÉCNICOS



TECHNICAL BULLETIN: MALE REPLACEMENT
BOLETÍN TÉCNICO: CAMBIO DE MACHOS



OTHER TECHNICAL BULLETINS
OTROS BOLETINES TÉCNICOS



The performance data contained in this document was obtained from results and experience from our own research flocks and flocks of our customers. In no way does the data contained in this document constitute a warranty or guarantee of the same performance under different conditions of nutrition, density or physical or biological environment. In particular (but without limitation of the foregoing) we do not grant any warranties regarding the fitness for purpose, performance, use, nature or quality of the flocks. Hubbard makes no representation as to the accuracy or completeness of the information contained in this document.

Les données de performances fournies dans ce document ont été établies à partir de notre expérience et des résultats obtenus de nos propres animaux d'expérimentation et des animaux de notre clientèle. Les données de ce document ne sauraient en aucun cas garantir l'obtention des mêmes performances dans des conditions de nutrition, de densité ou d'environnement physique ou biologique différentes. En particulier (mais sans limitation de ce qui précède), nous ne donnons aucune garantie d'adéquation au but, à la performance, à l'usage, à la nature ou la qualité des animaux, ni aucune garantie de conformité avec les réglementations locales relatives à la santé, au bien-être, ou autres aspects des productions animales. Hubbard ne fait aucune déclaration quant au caractère précis ou complet des informations contenues dans ce document.

Las cifras de rendimiento suministradas en este documento han sido establecidas a partir de resultados y experiencias obtenidos de nuestras crías o de crías de nuestra clientela. En ningún caso estas cifras podrán constituir una garantía para la obtención de los mismos rendimientos bajo condiciones de nutrición, de densidad o de medio ambiente físico o biológico distintas. En particular (y sin limitación de lo anterior), no otorgamos ninguna garantía con respecto a la aptitud para el propósito, rendimiento, uso, naturaleza o calidad de los lotes. Hubbard no se hace responsable ni de la exactitud y lo completo de la información contenida en este documento.

AMERICAS
HUBBARD LLC
1070 MAIN STREET
PIKEVILLE, TN 37367 – U.S.A.
TEL. +1 (423) 447-6224
contact.americas@hubbardbreedersusa.com

EUROPE, MIDDLE EAST, AFRICA
HUBBARD S.A.S.
MAUGUÉRAND
22800 LE FOEIL – FRANCE
TEL. +33 (0)2.96.79.63.70
contact.emea@hubbardbreeders.com

ASIA
HUBBARD S.A.S.
MAUGUÉRAND
22800 LE FOEIL – FRANCE
TEL. +33 (0)2.96.79.63.70
contact.asia@hubbardbreeders.com

Hubbard

YOUR CHOICE, OUR COMMITMENT



HUBBARD PREMIUM
the natural choice!

HUBBARD PREMIUM
la elección natural!



www.hubbardbreeders.com