

# Babcock

Perfectamente equilibrada



Babcock Brown

## Guía de producto

ALOJAMIENTO EN JAULAS



Alcanzando el máximo potencial genético de las Babcock Brown

# Babcock Brown

## Características

- Robusta y productiva
- Huevos grandes
- Equilibrada y adaptable



### RENUNCIA A LA GARANTÍA

Esta guía de manejo de la producción para ponedoras ha sido preparada por el Institut de Sélection Animale B.V. y sus afiliados ("ISA") con el mayor cuidado y dedicación par informar y asistir a los clientes de ISA en las diversas formas de producción para mejorar sus resultados de producción utilizando productos ISA. Sin embargo, las circunstancias específicas en la granja del cliente pueden afectar la usabilidad y fiabilidad de las declaraciones e información mencionada en esta guía de manejo de la producción. ISA no ofrece garantías implícitas o explícitas en cuanto a la exactitud e integridad de la información proporcionada en esta guía de manejo de la producción. La aplicación de la información tal como se indica en esta guía de manejo de la producción en el entorno de producción del cliente sigue siendo una decisión del cliente, que se tomará a su entera discreción. ISA no será responsable de ninguna pérdida o daño, y ase a en contrato, agravio o de otra manera derivado de la confianza en la información contenida en esta guía de manejo de la producción.

# Las Babcock Brown Hoy

La Babcock Brown es una ponedora marrón robusta y productiva que genera altas cifras de huevos grandes de primera calidad por gallina alojada.

Una raza equilibrada, capaz de rendir bien en diferentes climas y sistemas de manejo. La Babcock Brown muestra excelente persistencia de puesta y calidad de cáscara.

¡Una gran ponedora de huevos marrones!!

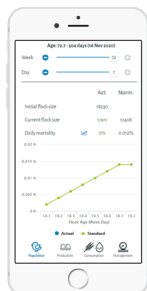


# Babcock Brown

## Manejo

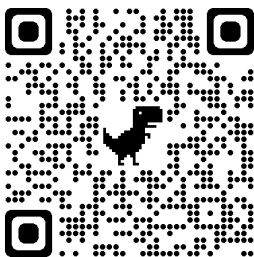
Supervise sus lotes 24/7 con **PRIMA**.

**PRIMA** le aporta información en tiempo real de la productividad de sus lotes. La visualización y supervisión de los datos le permitirá trabajar de manera más eficiente y mejorar la productividad y la sanidad general de sus lotes. Cree una cuenta gratuita descargando **PRIMA**.

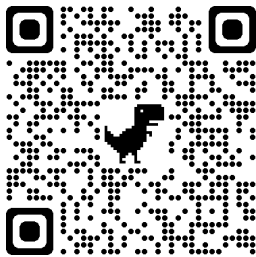


<https://layinghens.hendrix-genetics.com/en/prima/>

para Android



para Iphone



Descargue  
gratuitamente  
la App



# Babcock Brown

## Resumen de la producción

Periodo de postura	80 sem.	90 sem.	100 sem.
Viabilidad (%)	94	93	92
Edad al 50% de producción	145	145	145
Pico de puesta (%)	96.0	96.0	96.0
Peso promedio del huevo (g)	63.1	63.3	63.5
Huevos por gallina alojada	372	424	472
Masa de huevos por gallina alojada (kg)	23.4	26.8	30.0
Consumo promedio de alimento (g/día)	116	115	115
Índice de conversión (kg/kg)	2.12	2.14	2.17
Peso Corporal (g)	1981	1991	2000
Resistencia de la cáscara (g/cm <sup>2</sup> )	4200	4200	4200
Color de la cáscara (Lab)	14.0	14.0	14.0
Unidades Haugh	80	80	80



Rompemos millones de huevos para estar seguros de que los de sus gallinas no lo hagan.

# Babcock Brown

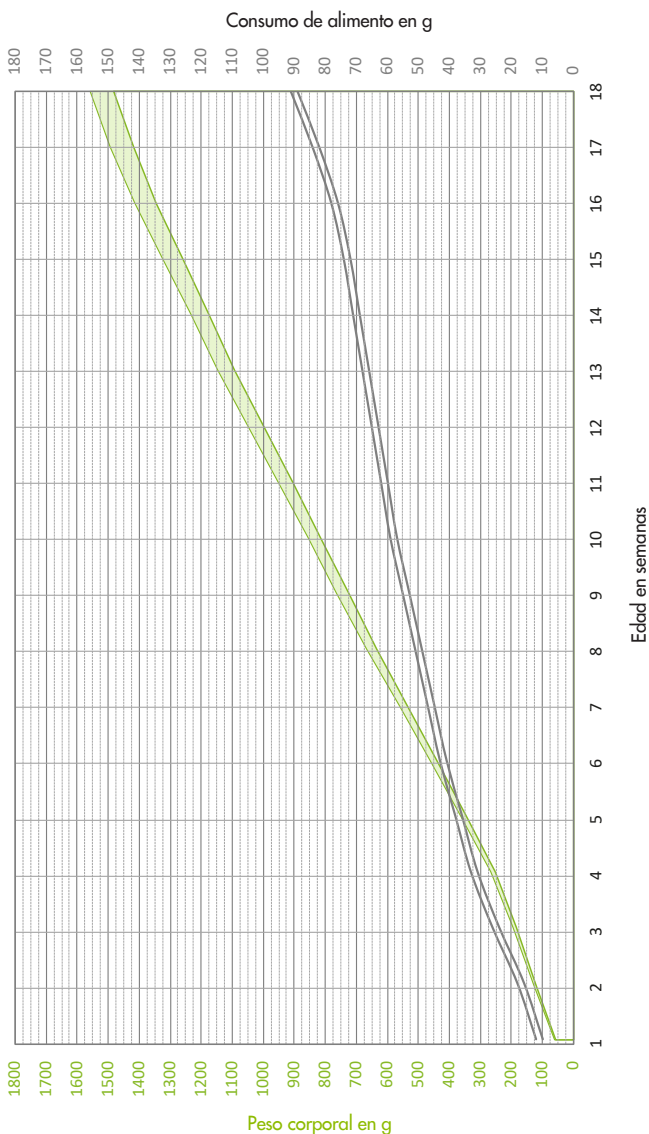
## Tabla de cría

Semanas	Edad (días)	Consumo de alimento por ave por día (g)		Consumo de alimento por ave acumulado (g)		Peso corporal (g)	
		Minimo	Máximo	Minimo	Máximo	Minimo	Máximo
1	0-7	10	12	70	84	59	62
2	8-14	16	18	182	210	122	128
3	15-21	24	26	350	392	185	195
4	22-28	31	33	567	623	254	267
5	29-35	36	38	819	889	346	364
6	36-42	41	43	1,106	1,190	439	461
7	43-49	45	47	1,421	1,519	536	564
8	50-56	49	51	1,764	1,876	634	666
9	57-63	53	55	2,135	2,261	726	764
10	64-70	57	59	2,534	2,674	814	856
11	71-77	60	62	2,954	3,108	907	953
12	78-84	63	65	3,395	3,563	999	1,051
13	85-91	66	68	3,857	4,039	1,092	1,148
14	92-98	69	71	4,340	4,536	1,175	1,235
15	99-105	72	74	4,844	5,054	1,258	1,322
16	106-112	76	78	5,376	5,600	1,346	1,415
17	113-119	82	84	5,950	6,188	1,419	1,491
18	120-126	89	91	6,573	6,825	1,482	1,558

La información suministrada en esta guía se basa en muchos de los resultados de grupo reales obtenidos bajo unas buenas condiciones de ambiente y condiciones. Es presentado como un servicio a nuestros clientes y debe ser utilizado sólo como una guía. No constituye una garantía o garantía de rendimiento de ninguna anera..

# Babcock Brown

## Gráfico de cría



# Babcock Brown

## Tabla de producción 1

### POR AVE DÍA

Edad en semanas	% Pos-tura	Peso del huevo (g)	Masa de huevo por día (g)	Consumo de alimento por día (g)	Indice de conversión por semana
18	5.9	42.7	2.5	90	35.72
19	15.9	46.4	7.4	96	13.02
20	40.9	49.6	20.3	101	4.98
21	66.1	52.3	34.6	105	3.04
22	84.5	54.6	46.1	109	2.35
23	93.6	56.5	52.9	111	2.10
24	95.2	58.0	55.3	113	2.04
25	96.0	59.3	57.0	114	2.00
26	96.0	60.3	57.9	116	1.99
27	96.0	61.2	58.7	117	1.99
28	95.9	61.8	59.3	117	1.98
29	95.9	62.3	59.7	118	1.97
30	95.8	62.6	60.0	118	1.97
31	95.7	62.9	60.2	118	1.96
32	95.6	63.1	60.3	118	1.96
33	95.5	63.2	60.4	118	1.95
34	95.4	63.3	60.4	118	1.95
35	95.3	63.4	60.4	118	1.95
36	95.2	63.5	60.4	118	1.95
37	95.0	63.6	60.4	118	1.95
38	94.8	63.6	60.3	118	1.96
39	94.6	63.7	60.3	118	1.96
40	94.4	63.7	60.2	118	1.96
41	94.2	63.7	60.0	118	1.97
42	94.0	63.8	59.9	118	1.97
43	93.7	63.8	59.8	118	1.97
44	93.5	63.8	59.7	118	1.98
45	93.2	63.8	59.5	118	1.98
46	93.0	63.9	59.4	118	1.99
47	92.7	63.9	59.2	118	1.99
48	92.5	63.9	59.1	118	2.00
49	92.3	63.9	59.0	118	2.00
50	92.1	64.0	58.9	118	2.00
51	91.9	64.0	58.8	118	2.01
52	91.6	64.0	58.6	118	2.01
53	91.3	64.0	58.5	118	2.02
54	91.1	64.1	58.3	118	2.02
55	90.8	64.1	58.2	118	2.03
56	90.5	64.1	58.0	118	2.03
57	90.2	64.2	57.9	118	2.04
58	90.0	64.2	57.7	118	2.04
59	89.7	64.2	57.6	118	2.05

# Babcock Brown

## Tabla de producción 1

### POR AVE ALOJADA

Edad en semanas	Huevos por ave acumulados	Masa de huevo acumulada	Consumo de alimento acumulado (kg)	Indice de conversión acumulado	% Viabilidad	Peso corporal (g)
18	0	0.0	0.6	35.72	99.9	1,520
19	2	0.1	1.3	18.81	99.8	1,580
20	4	0.2	2.0	9.52	99.7	1,630
21	9	0.5	2.7	6.06	99.6	1,670
22	15	0.8	3.5	4.52	99.5	1,705
23	21	1.1	4.3	3.74	99.4	1,735
24	28	1.5	5.0	3.31	99.3	1,760
25	35	1.9	5.8	3.04	99.2	1,780
26	41	2.3	6.6	2.86	99.1	1,795
27	48	2.7	7.5	2.73	99.0	1,805
28	55	3.1	8.3	2.63	98.9	1,815
29	61	3.6	9.1	2.56	98.8	1,824
30	68	4.0	9.9	2.49	98.8	1,832
31	74	4.4	10.7	2.44	98.7	1,840
32	81	4.8	11.5	2.40	98.6	1,848
33	88	5.2	12.3	2.37	98.5	1,855
34	94	5.6	13.1	2.33	98.4	1,861
35	101	6.0	14.0	2.31	98.3	1,867
36	107	6.5	14.8	2.29	98.2	1,873
37	114	6.9	15.6	2.27	98.1	1,878
38	120	7.3	16.4	2.25	98.0	1,882
39	127	7.7	17.2	2.23	97.9	1,886
40	133	8.1	18.0	2.22	97.8	1,890
41	140	8.5	18.8	2.21	97.7	1,894
42	146	8.9	19.6	2.20	97.6	1,898
43	153	9.3	20.4	2.19	97.5	1,902
44	159	9.8	21.2	2.18	97.4	1,906
45	165	10.2	22.0	2.17	97.3	1,910
46	172	10.6	22.8	2.16	97.2	1,914
47	178	11.0	23.6	2.16	97.1	1,918
48	184	11.4	24.4	2.15	97.0	1,921
49	190	11.8	25.2	2.15	96.9	1,924
50	197	12.2	26.0	2.14	96.8	1,927
51	203	12.6	26.8	2.14	96.7	1,930
52	209	13.0	27.6	2.13	96.6	1,933
53	215	13.4	28.4	2.13	96.5	1,936
54	221	13.7	29.2	2.13	96.4	1,938
55	228	14.1	30.0	2.12	96.4	1,940
56	234	14.5	30.8	2.12	96.3	1,942
57	240	14.9	31.6	2.12	96.2	1,944
58	246	15.3	32.4	2.12	96.1	1,946
59	252	15.7	33.2	2.12	96.0	1,948

# Babcock Brown

## Tabla de producción 2

### POR AVE DÍA

Edad en semanas	% Pos-tura	Peso del huevo (g)	Masa de huevo por día (g)	Consumo de alimento por día (g)	Indice de conversión por semana
60	89.4	64.2	57.4	118	2.06
61	89.1	64.3	57.2	118	2.06
62	88.8	64.3	57.1	118	2.07
63	88.5	64.3	56.9	118	2.07
64	88.2	64.3	56.7	118	2.08
65	87.8	64.4	56.5	118	2.09
66	87.5	64.4	56.3	118	2.09
67	87.2	64.4	56.1	118	2.10
68	86.8	64.4	55.9	118	2.11
69	86.4	64.5	55.7	118	2.12
70	86.1	64.5	55.5	118	2.13
71	85.7	64.5	55.3	118	2.13
72	85.3	64.5	55.1	118	2.14
73	84.9	64.6	54.8	118	2.15
74	84.5	64.6	54.6	118	2.16
75	84.1	64.6	54.3	118	2.17
76	83.7	64.6	54.1	118	2.18
77	83.2	64.7	53.8	118	2.19
78	82.8	64.7	53.6	118	2.20
79	82.4	64.7	53.3	118	2.21
80	81.9	64.7	53.0	118	2.22
81	81.5	64.8	52.8	118	2.24
82	81.0	64.8	52.5	118	2.25
83	80.6	64.8	52.2	118	2.26
84	80.1	64.9	51.9	118	2.27
85	79.6	64.9	51.7	118	2.28
86	79.2	64.9	51.4	118	2.30
87	78.7	64.9	51.1	118	2.31
88	78.2	65.0	50.8	118	2.32
89	77.8	65.0	50.5	118	2.33
90	77.3	65.0	50.3	118	2.35
91	76.9	65.0	50.0	118	2.36
92	76.4	65.1	49.7	118	2.37
93	76.0	65.1	49.5	118	2.39
94	75.6	65.1	49.2	118	2.40
95	75.2	65.1	49.0	118	2.41
96	74.8	65.2	48.7	118	2.42
97	74.4	65.2	48.5	118	2.43
98	74.0	65.2	48.3	118	2.44
99	73.7	65.2	48.1	118	2.46
100	73.3	65.3	47.9	118	2.47

# Babcock Brown

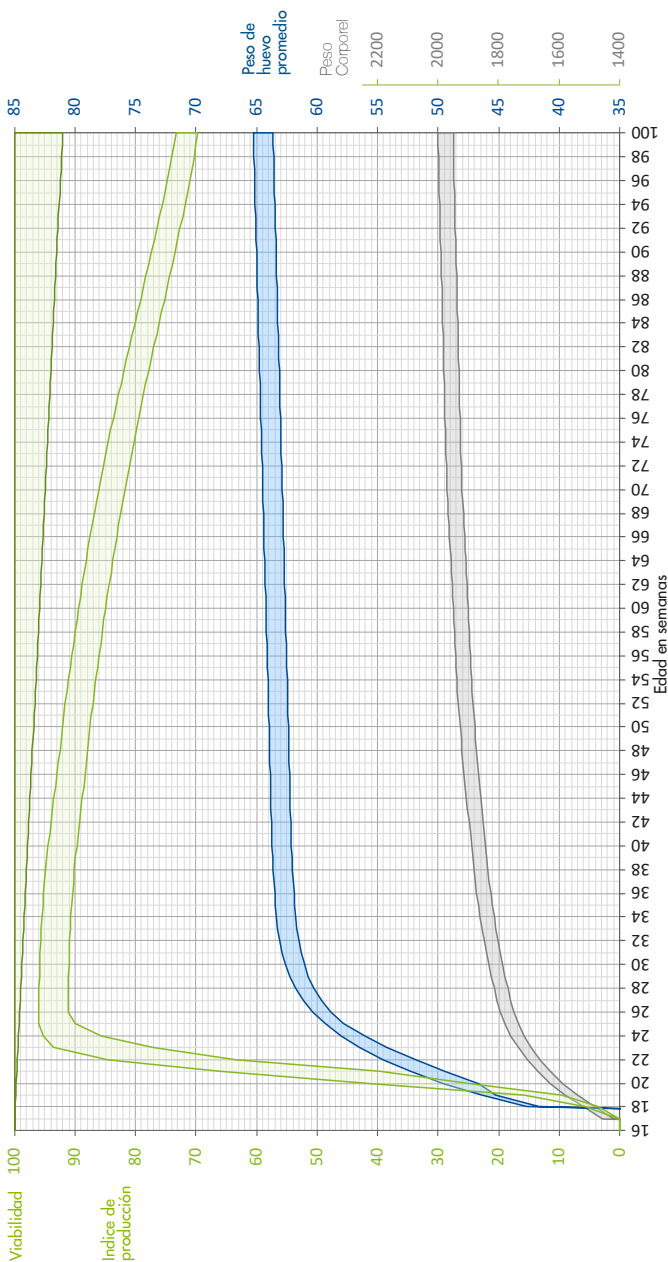
## Tabla de producción 2

### POR AVE ALOJADA

Edad en semanas	Huevos por ave acumulados	Masa de huevo acumulada	Consumo de alimento acumulado (kg)	Indice de conversión acumulado	% Viabilidad	Peso corporal (g)
60	258	16.1	34.0	2.11	95.9	1,950
61	264	16.5	34.8	2.11	95.8	1,952
62	270	16.8	35.6	2.11	95.7	1,954
63	276	17.2	36.4	2.11	95.6	1,956
64	282	17.6	37.2	2.11	95.5	1,958
65	287	18.0	37.9	2.11	95.4	1,960
66	293	18.4	38.7	2.11	95.3	1,962
67	299	18.7	39.5	2.11	95.2	1,964
68	305	19.1	40.3	2.11	95.1	1,966
69	311	19.5	41.1	2.11	95.0	1,968
70	316	19.8	41.9	2.11	94.9	1,970
71	322	20.2	42.7	2.11	94.8	1,972
72	328	20.6	43.4	2.11	94.7	1,973
73	333	20.9	44.2	2.11	94.6	1,974
74	339	21.3	45.0	2.11	94.5	1,975
75	344	21.7	45.8	2.11	94.4	1,976
76	350	22.0	46.6	2.11	94.3	1,977
77	355	22.4	47.3	2.12	94.2	1,978
78	361	22.7	48.1	2.12	94.1	1,979
79	366	23.1	48.9	2.12	94.0	1,980
80	372	23.4	49.7	2.12	94.0	1,981
81	377	23.8	50.4	2.12	93.9	1,982
82	382	24.1	51.2	2.12	93.8	1,983
83	388	24.5	52.0	2.13	93.7	1,984
84	393	24.8	52.8	2.13	93.6	1,985
85	398	25.1	53.5	2.13	93.5	1,986
86	403	25.5	54.3	2.13	93.4	1,987
87	408	25.8	55.1	2.13	93.3	1,988
88	414	26.1	55.8	2.14	93.2	1,989
89	419	26.5	56.6	2.14	93.1	1,990
90	424	26.8	57.4	2.14	93.0	1,991
91	429	27.1	58.2	2.14	92.9	1,992
92	434	27.4	58.9	2.15	92.8	1,993
93	439	27.8	59.7	2.15	92.7	1,994
94	443	28.1	60.4	2.15	92.6	1,995
95	448	28.4	61.2	2.16	92.5	1,996
96	453	28.7	62.0	2.16	92.4	1,997
97	458	29.0	62.7	2.16	92.3	1,998
98	463	29.3	63.5	2.16	92.2	1,999
99	467	29.7	64.3	2.17	92.1	2,000
100	472	30.0	65.0	2.17	92.0	2,000

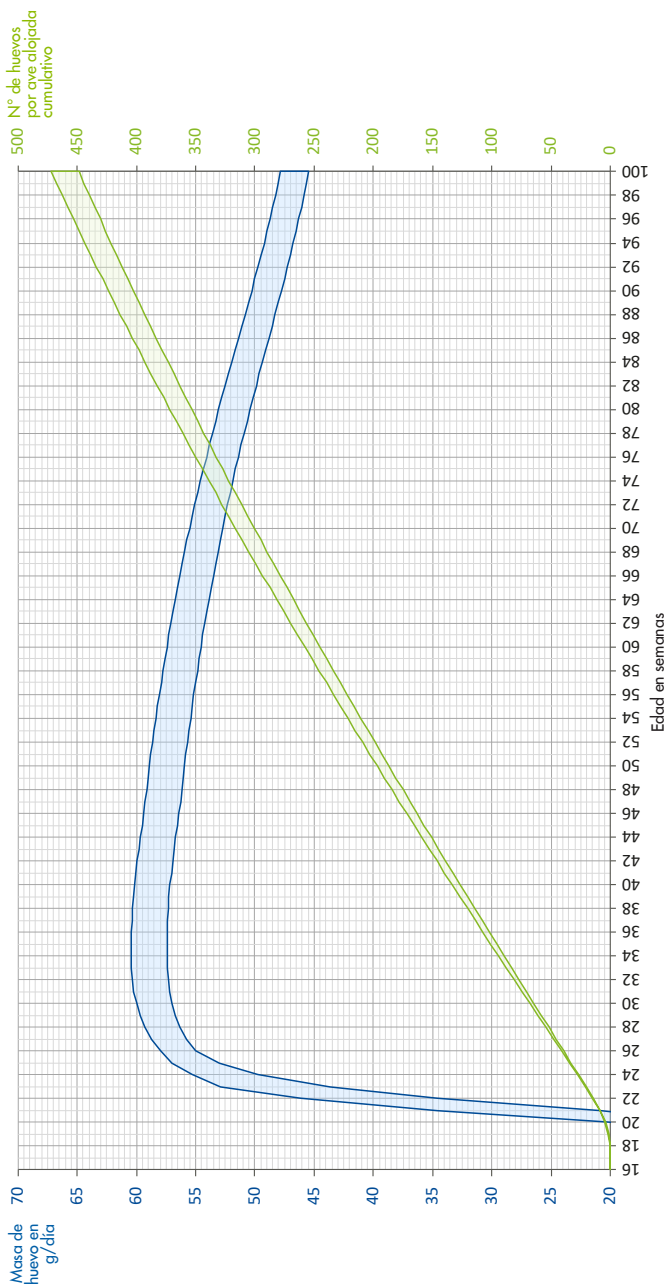
# Babcock Brown

## Gráficos de producción



# Babcock Brown

## Gráficos de producción



# Babcock Brown

## Clasificación de huevecos por peso

Semanas	Peso del huevo (g)	% de clasificación			
		S < 53 g	M 53-63 g	L 63-73 g	XL > 73 g
18	42.7	99.9	0.1	0.0	0.0
19	46.4	96.2	3.8	0.0	0.0
20	49.6	80.4	19.5	0.0	0.0
21	52.3	56.6	42.9	0.5	0.0
22	54.6	35.9	61.4	2.7	0.0
23	56.5	22.1	70.5	7.4	0.0
24	58.0	13.9	71.8	14.2	0.1
25	59.3	9.1	69.0	21.7	0.2
26	60.3	6.4	64.5	28.7	0.4
27	61.2	4.8	59.9	34.5	0.8
28	61.8	3.8	55.9	39.1	1.2
29	62.3	3.1	52.7	42.6	1.6
30	62.6	2.7	50.2	45.2	1.9
31	62.9	2.5	48.3	47.0	2.2
32	63.1	2.3	47.0	48.3	2.5
33	63.2	2.1	46.0	49.2	2.7
34	63.3	2.1	45.2	49.9	2.8
35	63.4	2.0	44.7	50.4	3.0
36	63.5	1.9	44.2	50.8	3.1
37	63.6	1.9	43.7	51.2	3.2
38	63.6	1.8	43.2	51.7	3.3
39	63.7	1.8	42.9	52.0	3.4
40	63.7	1.8	42.6	52.2	3.4
41	63.7	1.8	42.5	52.3	3.5
42	63.8	1.7	42.2	52.5	3.5
43	63.8	1.7	42.0	52.7	3.6
44	63.8	1.7	41.9	52.8	3.6
45	63.8	1.7	41.8	52.9	3.6
46	63.9	1.7	41.6	53.0	3.7
47	63.9	1.7	41.4	53.2	3.7
48	63.9	1.6	41.3	53.3	3.8
49	63.9	1.6	41.1	53.5	3.8
50	64.0	1.6	40.9	53.6	3.9
51	64.0	1.6	40.7	53.8	3.9
52	64.0	1.6	40.5	53.9	4.0
53	64.0	1.6	40.4	54.1	4.0
54	64.1	1.5	40.2	54.2	4.1
55	64.1	1.5	40.0	54.4	4.1
56	64.1	1.5	39.8	54.5	4.2
57	64.2	1.5	39.6	54.6	4.2
58	64.2	1.5	39.5	54.8	4.3
59	64.2	1.5	39.3	54.9	4.3

# Babcock Brown

## Clasificación de huevecos por peso

Semanas	Peso del huevo (g)	% de clasificación			
		S < 53 g	M 53-63 g	L 63-73 g	XL > 73 g
60	64.2	1.4	39.1	55.1	4.4
61	64.3	1.4	38.9	55.2	4.4
62	64.3	1.4	38.8	55.3	4.5
63	64.3	1.4	38.6	55.5	4.6
64	64.3	1.4	38.4	55.6	4.6
65	64.4	1.4	38.2	55.7	4.7
66	64.4	1.4	38.0	55.9	4.7
67	64.4	1.3	37.9	56.0	4.8
68	64.4	1.3	37.7	56.1	4.8
69	64.5	1.3	37.5	56.3	4.9
70	64.5	1.3	37.3	56.4	5.0
71	64.5	1.3	37.2	56.5	5.0
72	64.5	1.3	37.0	56.7	5.1
73	64.6	1.3	36.8	56.8	5.1
74	64.6	1.2	36.6	56.9	5.2
75	64.6	1.2	36.5	57.0	5.2
76	64.6	1.2	36.3	57.2	5.3
77	64.7	1.2	36.1	57.3	5.4
78	64.7	1.2	36.0	57.4	5.4
79	64.7	1.2	35.8	57.5	5.5
80	64.7	1.2	35.6	57.7	5.6
81	64.8	1.2	35.4	57.8	5.6
82	64.8	1.1	35.3	57.9	5.7
83	64.8	1.1	35.1	58.0	5.8
84	64.9	1.1	34.9	58.1	5.8
85	64.9	1.1	34.8	58.3	5.9
86	64.9	1.1	34.6	58.4	6.0
87	64.9	1.1	34.4	58.5	6.0
88	65.0	1.1	34.2	58.6	6.1
89	65.0	1.1	34.1	58.7	6.2
90	65.0	1.0	33.9	58.8	6.2
91	65.0	1.0	33.7	58.9	6.3
92	65.1	1.0	33.6	59.0	6.4
93	65.1	1.0	33.4	59.1	6.4
94	65.1	1.0	33.2	59.3	6.5
95	65.1	1.0	33.1	59.4	6.6
96	65.2	1.0	32.9	59.5	6.6
97	65.2	1.0	32.7	59.6	6.7
98	65.2	1.0	32.6	59.7	6.8
99	65.2	0.9	32.4	59.8	6.9
100	65.3	0.9	32.2	59.9	6.9

L1211-1-1a+ES

# Babcock

[www.babcock-poultry.com](http://www.babcock-poultry.com)

P.O. Box 114  
5830 AC Boxmeer  
The Netherlands - EU

+31 485 319 111

[babcock@hendrix-genetics.com](mailto:babcock@hendrix-genetics.com)



**HENDRIX GENETICS**

Respaldo por un portafolio de marcas líderes, Hendrix Genetics provee experiencia y recursos para los productores globalmente, con operaciones y empresas conjuntas en 24 países.

Una mejor selección hoy - Una vida más brillante mañana

[www.hendrix-genetics.com/layinghens](http://www.hendrix-genetics.com/layinghens)