

Production chart

Tableau de bord - Cuadro de resultados

Cage systems
Systèmes cages - Sistemas jaulas

NOVOgen Brown



NOVOGEN

Caring for life

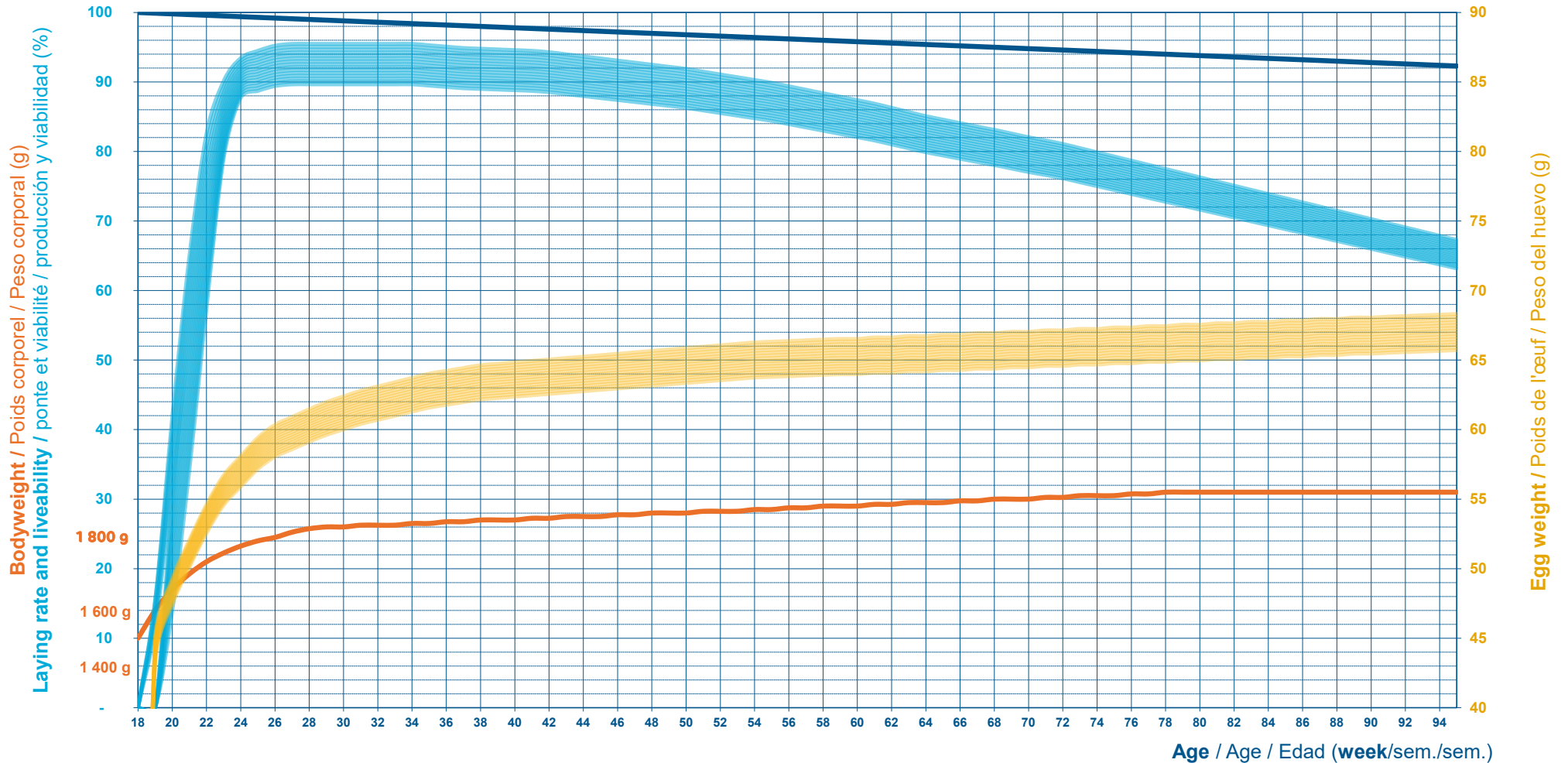
www.novogen-layers.com

 **GROUPE GRIMAUD**
Caring for life

NOVOgen BROWN

PRODUCTION CHART / NORMES DE PRODUCTION / NORMAS DE PRODUCCION

Name / Nom / Nombre:		Date of depletion /Date de réforme / Fecha de sacrificio :	
Feed / Aliment / Alimentos:		Age at depletion / Age à la réforme / Edad de sacrificio:	
Country / Pays / País:		Egg number / Nombre d'œufs / número de huevos :	
Date of hatch / Date éclosion / Fecha de nacimiento:		Av. egg weight / Calibre moyen / Tamaño promedio del huevo (g) :	
Nber of layers / Nb de poules / Número de gallinas :		Egg mass / Masse d'œuf / Masa de huevo (kg) :	
Date of transfer / Date du transfert / Fecha de traslado :		FC per egg / Consommation par œuf / Consumó por huevo (g):	
Age at transfer / Age au transfert / Edad de traslado :		FCR / IC / IC (kg/kg) :	

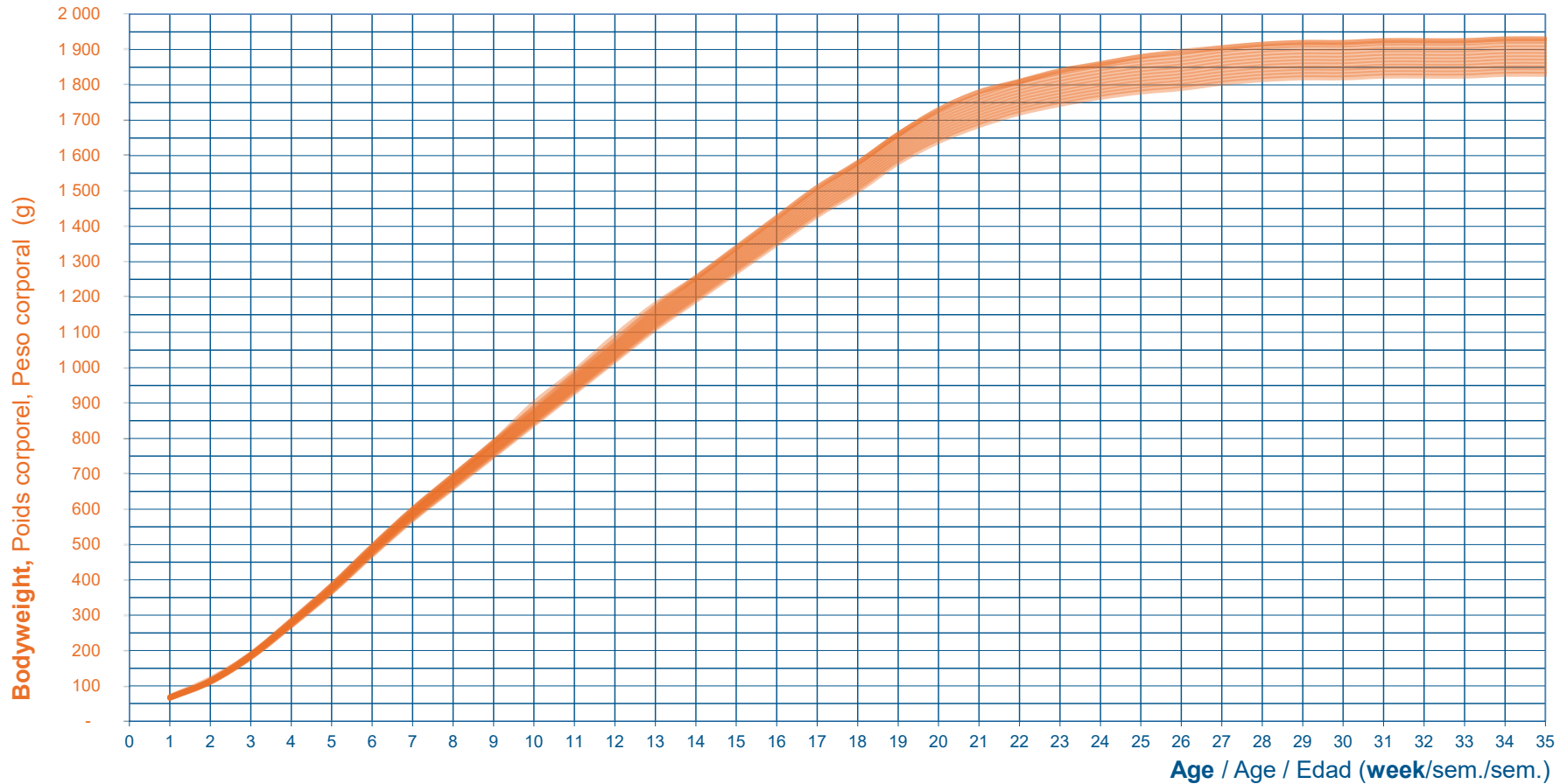


The performance data contained in this document was obtained from results and experience from our own research flocks. In no way does the data contained in this document constitute a warranty or guarantee of the same performance under different conditions of nutrition, density, or physical or biological 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. Novogen makes no representation as the accuracy or completeness of the information contained in this document.

Age Age Edad	Bodyweight Poids corporel Peso corporal		Liveability Viabilité Viabilidad			Egg production Production d'œufs Producción de huevos						Egg mass Masse d'œufs Masa de huevos						Feed consumption Consommation d'aliment Consumo de alimento					
												A.E.W. P.M.O. P.M.H.		Egg mass / Week / ♀ Masse d'œufs / Sem / ♀ Masa de huevos / Sem / ♀		Cumul. Egg mass / ♀ Masse cumulée / ♀ Massa acumul. / ♀		Cumul. A.E.W. P.M.O. cumulé P.M.H. cúmulo		Week Sem. Sem.	Day Jour Dia	Cumul Cumul Acum	
												Actual Réal Real (g)	Std Norme Norma (g)	Actual Réal Real (g)	Std Norme Norma (g)	Actual Réal Real (g)	Std Norme Norma (g)	Actual Réal Real (g)	Std Norme Norma (g)				Week Sem. Sem. (kg)
18		1 500						0,0			0		0,0			0		0		0,0			
19		1 580						15,5			1		44,0			48		48		44,0			
20		1 640						41,9			4		48,3			141		189		47,1			
21		1 685						65,0			9		51,0			231		420		49,2			
22		1 720						82,6			14		53,5			308		728		50,9			
23		1 745						90,2			21		55,6			349		1 077		52,3			
24		1 765						93,5			27		56,9			370		1 447		53,4			
25		1 780						94,5			34		58,2			382		1 829		54,4			
26		1 790						95,2			40		59,1			391		2 220		55,1			
27		1 805						95,5			47		59,7			395		2 615		55,8			
28		1 815						95,5			54		60,2			398		3 014		56,3			
29		1 820						95,5			60		60,7			401		3 415		56,8			
30		1 820						95,5			67		61,1			404		3 819		57,2			
31		1 825						95,5			73		61,5			406		4 225		57,6			
32		1 825						95,5			80		61,8			407		4 632		58,0			
33		1 825						95,5			87		62,1			409		5 041		58,3			
34		1 830						95,5			93		62,4			410		5 451		58,6			
35		1 830						95,3			100		62,7			411		5 862		58,8			
36		1 835						95,1			106		62,9			411		6 274		59,1			
37		1 835						94,9			113		63,1			411		6 685		59,3			
38		1 840						94,8			119		63,3			412		7 096		59,5			
39		1 840						94,7			126		63,4			411		7 508		59,7			
40		1 840						94,6			132		63,5			411		7 919		59,9			
41		1 845						94,5			139		63,6			411		8 330		60,1			
42		1 845						94,3			145		63,7			410		8 741		60,3			
43		1 850						94,0			151		63,8			409		9 150		60,4			
44		1 850						93,7			158		63,9			408		9 558		60,5			
45		1 850						93,4			164		64,0			407		9 965		60,7			
46		1 855						93,1			171		64,1			406		10 371		60,8			
47		1 855						92,8			177		64,2			405		10 776		60,9			
48		1 860						92,5			183		64,3			404		11 180		61,0			
49		1 860						92,2			189		64,4			403		11 583		61,2			
50		1 860						91,9			196		64,5			402		11 985		61,3			
51		1 865						91,5			202		64,6			400		12 385		61,4			
52		1 865						91,1			208		64,7			399		12 783		61,5			
53		1 865						90,7			214		64,8			397		13 180		61,6			
54		1 870						90,3			220		64,9			395		13 576		61,6			
55		1 870						89,9			226		65,0			394		13 969		61,7			
56		1 875						89,4			232		65,0			391		14 361		61,8			
57		1 875						88,9			238		65,1			389		14 750		61,9			
58		1 880						88,4			244		65,1			387		15 136		62,0			
59		1 880						87,9			250		65,2			384		15 521		62,1			
60		1 880						87,4			256		65,2			382		15 903		62,1			
61		1 885						86,9			262		65,3			380		16 282		62,2			
62		1 885						86,3			268		65,3			377		16 659		62,3			
63		1 890						85,7			273		65,4			374		17 034		62,3			
64		1 890						85,1			279		65,4			371		17 405		62,4			
65		1 890						84,6			285		65,5			369		17 774		62,4			
66		1 895						84,1			290		65,5			367		18 141		62,5			
67		1 895						83,6			296		65,6			365		18 506		62,6			
68		1 900						83,1			301		65,6			362		18 868		62,6			
69		1 900						82,6			307		65,7			360		19 229		62,7			
70		1 900						82,1			312		65,7			358		19 586		62,7			
71		1 905						81,6			318		65,8			356		19 942		62,8			
72		1 905						81,1			323		65,8			353		20 295		62,8			
73		1 910						80,5			328		65,9			351		20 646		62,9			
74		1 910						79,9			334		65,9			348		20 993		62,9			
75		1 910						79,3			339		66,0			345		21 339		63,0			
76		1 915						78,7			344		66,0			342		21 681		63,0			
77		1 915						78,1			349		66,1			340		22 021		63,1			
78		1 920						77,5			354		66,1			337		22 357		63,1			
79		1 920						76,9			359		66,1			334		22 692		63,1			
80		1 920						76,3			364		66,1			331		23 023		63,2			
81		1 920						75,7			369		66,2			329		23 352		63,2			
82		1 920						75,1			374		66,2			326		23 678		63,3			
83		1 920						74,5			379		66,3			324		24 002		63,3			
84		1 920						73,9			384		66,3			321		24 322		63,3			
85		1 920						73,3			389		66,4			318		24 640		63,4			
86		1 920						72,7			393		66,4			315		24 955		63,4			
87		1 920						72,1			398		66,5			313		25 268		63,5			
88		1 920						71,5			403		66,5			310		25 578		63,5			
89		1 920						70,9			407		66,6			307		25 885		63,5			
90		1 920						70,3			412		66,6			304		26 190		63,6			
91		1 920						69,7			417		66,7			302		26 491		63,6			
92		1 920						69,1			421		66,8			299		26 790		63,6			
93		1 920						68,5			425		66,8			296		27 087		63,7			
94		1 920						67,9			430		66,9			294		27 380		63,7			
95		1 920						67,3			434		66,9			291		27 671		63,7			

NOVOgen BROWN

GROWING CURVE / COURBE DE CROISSANCE / CURVA DE CRECIMIENTO



The performance data contained in this document was obtained from results and experience from our own research flocks. 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. Novogen makes no representation as the accuracy or completeness of the information contained in this document.



NOVOgen BROWN

REARING CHART / NORMES D'ELEVAGE / NORMAS DE RECRIA

Name / Nom / Nombre :	House / Poulailier / Gallinero :
Address / Adresse / Dirección:	Hatch date / Date éclosion / Fecha de nacimiento :
Town / Ville / Ciudad :	Nb of pullets / Nb poulettes / Número de pollitas :
Phone number / N° Tel / Número de teléfono :	Transfer date / Date de transfert / Fecha de traslado :

Age Age Edad	Mortality / Mortalité / Mortalidad										Consumption in g/bird Consommation en g/poulette Consumo (g) / pollita			Bodyweight (g) Poids corporel (g) Peso corporal (g)		Notes Observations Observaciones	
	Day / Jour / Día							Weeks Sem. Sem.	Cumul. Cumul. Cúmulo	%	Day Jour Día	Actual Réal Real	Cumul. Cumul. Cúmulo	Actual Réal Real	Min.	Max.	
	1	2	2	4	5	6	7										
Weeks Sem. Sem.																	
1										10				65	70		
2										15				110	120		
3										22				180	190		
4										31				270	285		
5										35				365	385		
6										41				470	495		
7										45				570	600		
8										48				660	695		
9										51				750	790		
10										53				840	900		
11										55				930	990		
12										57				1 020	1 090		
13										60				1 110	1 180		
14										63				1 190	1 255		
15										66				1 270	1 340		
16										69				1 350	1 425		
17										72				1 430	1 510		
18										75				1 500	1 580		

The performance data contained in this document was obtained from results and experience from our own research flocks. 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. Novogen makes no representation as the accuracy or completeness of the information contained in this document.