

# Production chart

Tableau de bord - Cuadro de resultados

Cage systems  
Systèmes cages - Sistemas jaulas

## NOVOgen Brown Light



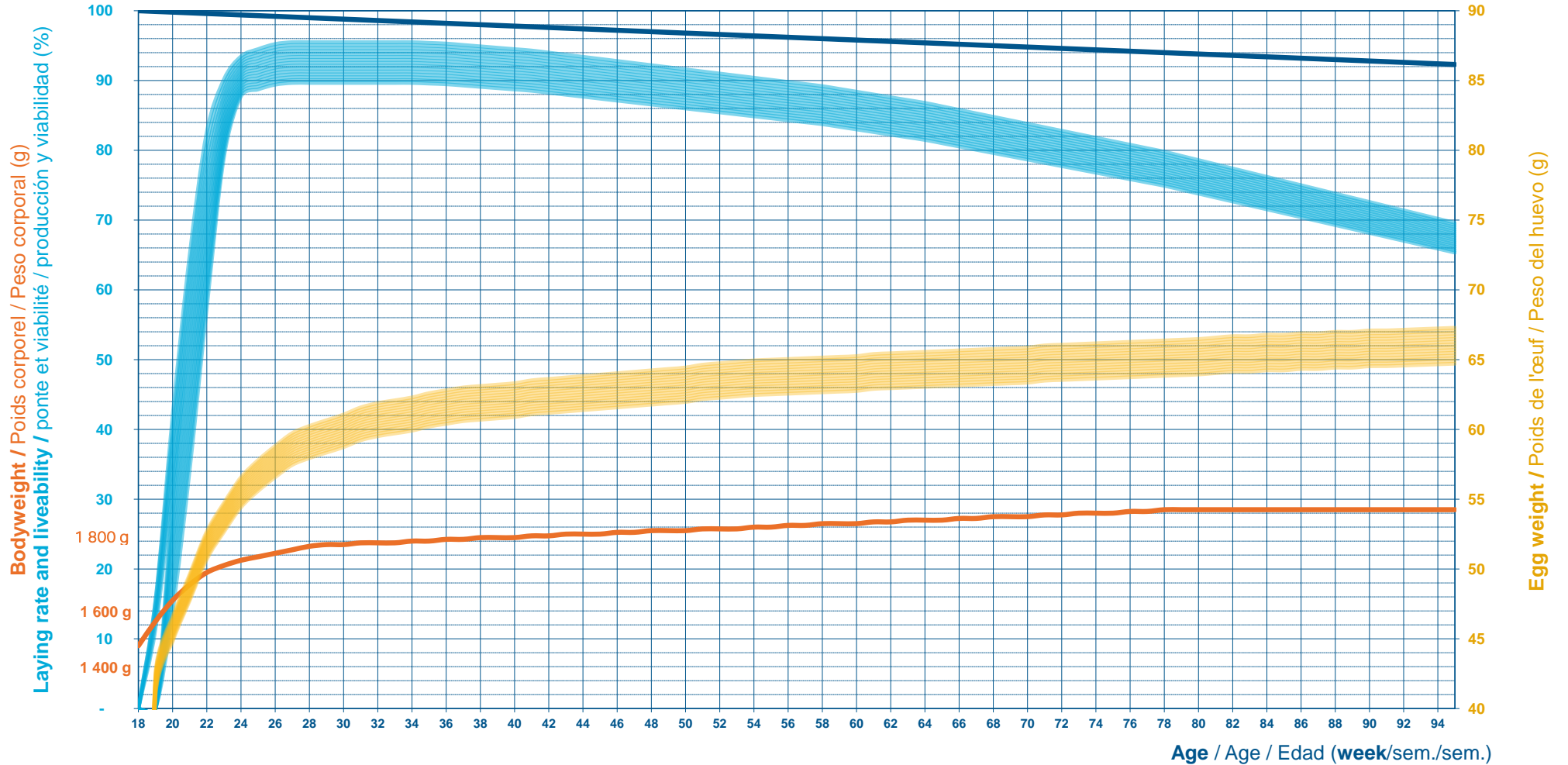
**NOVOGEN**



# NOVOgen BROWN LIGHT

## PRODUCTION CHART / NORMES DE PRODUCTION / NORMAS DE PRODUCCION

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



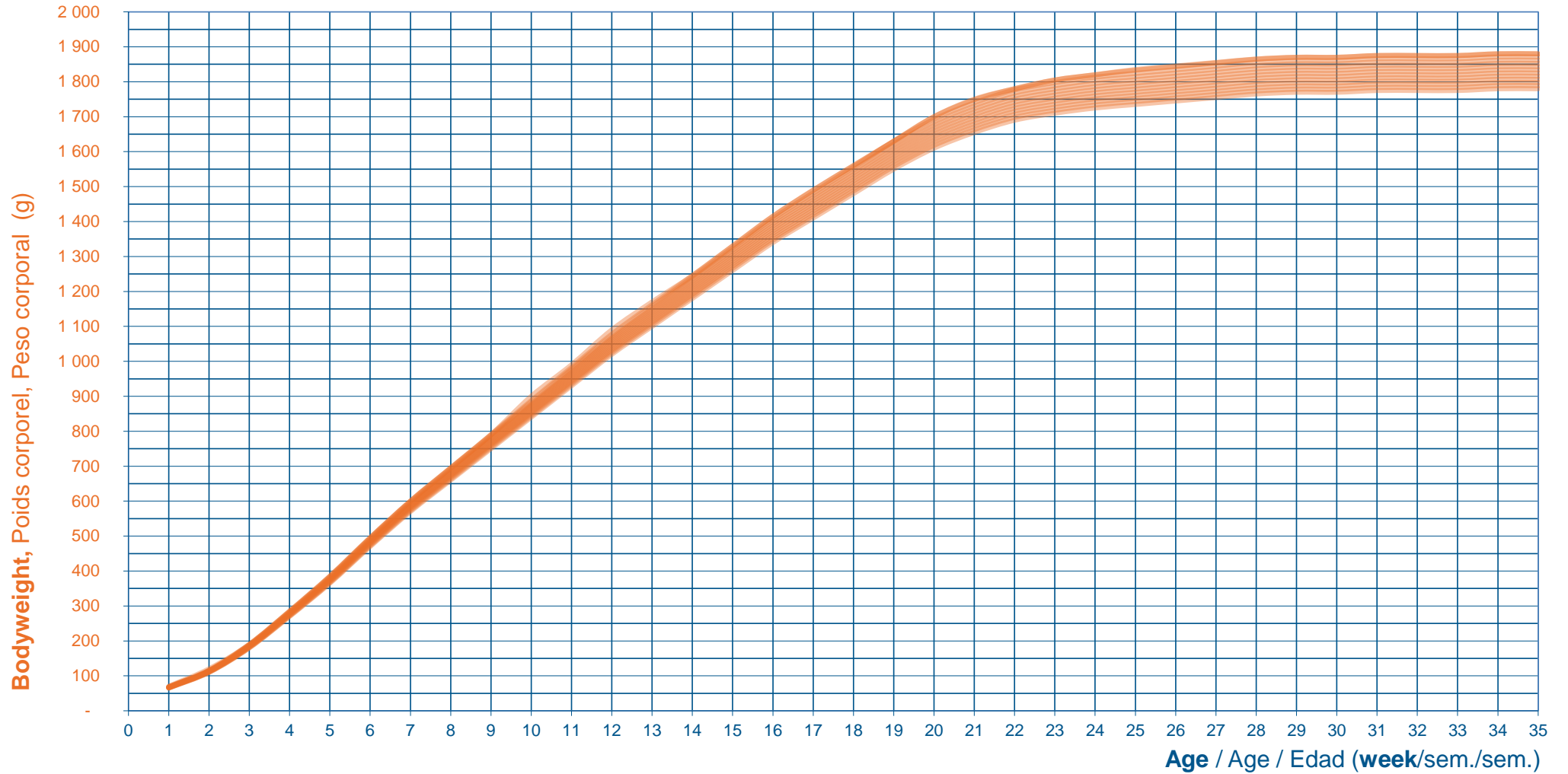
The performance data contained in this document was obtained from results and experience from our own research flocks. In no way does the data contained in this document constitute a warranty or guarantee of the same performance under different conditions of nutrition, density, or physical or biological 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				
	Actual Réal Real	Std Norme Norma	Week Sem. Sem.	Cumul Acum Acum	Present Effectif Efectivo	Week Sem. Sem.	Actual Réal Real	Std Norme Norma	Cumul Acum Acum	Actual Réal Real	Std Norme Norma	A.E.W. P.M.O. P.M.H	Std Norme Norma	Actual Réal Real	Std Norme Norma	Cumul. Egg mass / Masse cumulée / Masa acumul. /	Actual Réal Real	Std Norme Norma	Cumul. A.E.W. P.M.O. cumulé P.M.H. cúmulo	Week Sem. Sem.	Day Jour Dia	Cumul Acum Acum
Week Sem. Sem.	(g)	(g)					%	%	♀	♀	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(kg)	/ /	/ /	(kg)
18		1 480						0,0		0		0,0		0		0		0,0				
19		1 550						15,5		1		41,6		45		45		41,6				
20		1 610						41,9		4		45,6		133		179		44,5				
21		1 655						65,0		9		48,6		220		399		46,7				
22		1 690						82,6		14		51,6		297		696		48,7				
23		1 710						90,2		21		53,6		337		1 033		50,2				
24		1 725						93,5		27		55,4		360		1 393		51,4				
25		1 735						94,5		34		56,6		372		1 765		52,4				
26		1 745						95,2		40		57,6		381		2 146		53,3				
27		1 755						95,5		47		58,5		388		2 533		54,0				
28		1 765						95,5		54		59,0		390		2 924		54,6				
29		1 770						95,5		60		59,4		393		3 316		55,2				
30		1 770						95,5		67		59,8		395		3 711		55,6				
31		1 775						95,5		73		60,3		398		4 109		56,0				
32		1 775						95,5		80		60,6		399		4 509		56,4				
33		1 775						95,5		87		60,8		400		4 909		56,8				
34		1 780						95,5		93		61,0		401		5 310		57,1				
35		1 780						95,4		100		61,3		402		5 713		57,3				
36		1 785						95,3		106		61,5		403		6 116		57,6				
37		1 785						95,1		113		61,7		403		6 519		57,8				
38		1 790						94,9		119		61,8		402		6 921		58,0				
39		1 790						94,7		126		61,9		402		7 323		58,2				
40		1 790						94,5		132		62,0		401		7 724		58,4				
41		1 795						94,3		139		62,2		401		8 125		58,6				
42		1 795						94,0		145		62,3		400		8 525		58,8				
43		1 800						93,7		151		62,4		399		8 924		58,9				
44		1 800						93,4		158		62,5		398		9 322		59,1				
45		1 800						93,1		164		62,6		397		9 719		59,2				
46		1 805						92,8		170		62,7		396		10 115		59,3				
47		1 805						92,5		177		62,8		395		10 510		59,5				
48		1 810						92,2		183		62,9		394		10 903		59,6				
49		1 810						91,9		189		63,0		393		11 296		59,7				
50		1 810						91,6		195		63,1		392		11 688		59,8				
51		1 815						91,3		202		63,3		391		12 079		59,9				
52		1 815						91,0		208		63,4		390		12 469		60,0				
53		1 815						90,7		214		63,5		389		12 858		60,1				
54		1 820						90,4		220		63,6		388		13 246		60,2				
55		1 820						90,1		226		63,7		387		13 633		60,3				
56		1 825						89,8		232		63,7		385		14 018		60,4				
57		1 825						89,5		238		63,8		384		14 402		60,5				
58		1 830						89,2		244		63,8		382		14 784		60,5				
59		1 830						88,8		250		63,9		381		15 165		60,6				
60		1 830						88,4		256		63,9		379		15 544		60,7				
61		1 835						88,0		262		64,1		378		15 921		60,8				
62		1 835						87,6		268		64,1		376		16 297		60,9				
63		1 840						87,2		274		64,2		374		16 671		60,9				
64		1 840						86,8		279		64,2		372		17 043		61,0				
65		1 840						86,3		285		64,3		370		17 413		61,1				
66		1 845						85,8		291		64,3		368		17 781		61,1				
67		1 845						85,3		297		64,4		365		18 146		61,2				
68		1 850						84,8		302		64,4		363		18 509		61,2				
69		1 850						84,3		308		64,5		361		18 870		61,3				
70		1 850						83,8		313		64,5		359		19 229		61,4				
71		1 855						83,3		319		64,7		357		19 586		61,4				
72		1 855						82,8		324		64,7		355		19 940		61,5				
73		1 860						82,3		330		64,8		353		20 293		61,5				
74		1 860						81,8		335		64,8		350		20 643		61,6				
75		1 860						81,3		341		64,8		348		20 991		61,6				
76		1 865						80,8		346		64,9		346		21 337		61,7				
77		1 865						80,3		351		64,9		344		21 681		61,7				
78		1 870						79,8		356		65,0		341		22 022		61,8				
79		1 870						79,2		362		65,0		339		22 361		61,8				
80		1 870						78,6		367		65,1		336		22 697		61,9				
81		1 870						78,0		372		65,2		334		23 030		61,9				
82		1 870						77,4		377		65,3		331		23 361		62,0				
83		1 870						76,8		382		65,3		328		23 689		62,0				
84		1 870						76,2		387		65,4		326		24 015		62,0				
85		1 870						75,6		392		65,4		323		24 338		62,1				
86		1 870						75,0		397		65,5		320		24 659		62,1				
87		1 870						74,4		402		65,5		318		24 976		62,2				
88		1 870						73,8		407		65,6		315		25 291		62,2				
89		1 870						73,2		411		65,6		312		25 604		62,3				
90		1 870						72,6		416		65,7		310		25 914		62,3				
91		1 870						72,0		421		65,7		307		26 221		62,3				
92		1 870						71,4		425		65,8		304		26 525		62,4				
93		1 870						70,8		430		65,8		302		26 826		62,4				
94		1 870						70,2		434		65,8		299		27 125		62,4				
95		1 870						69,6		439		65,9		296		27 422		62,5				



# NOVOgen BROWN LIGHT

## 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 LIGHT

## REARING CHART / NORMES D'ELEVAGE / NORMAS DE RECRIA

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

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										Day Jour Día	Actual Réal Real	Cumul. Cumul Cúmulo	Actual Réal Real	Min.	Max.	
	Weeks Sem. Sem.	1	2	2	4	5	6	7	Weeks Sem. Sem.	Cumul. Cumul Cúmulo							
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				1 100	1 170	
14											63				1 180	1 245	
15											66				1 260	1 330	
16											69				1 340	1 415	
17											72				1 410	1 490	
18											75				1 480	1 560	

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.