

Production chart

Tableau de bord - Cuadro de resultados

Alternative systems

Systèmes alternatifs - Sistemas alternativos

NOVOgen Brown Light



NOVOGEN

Caring for life

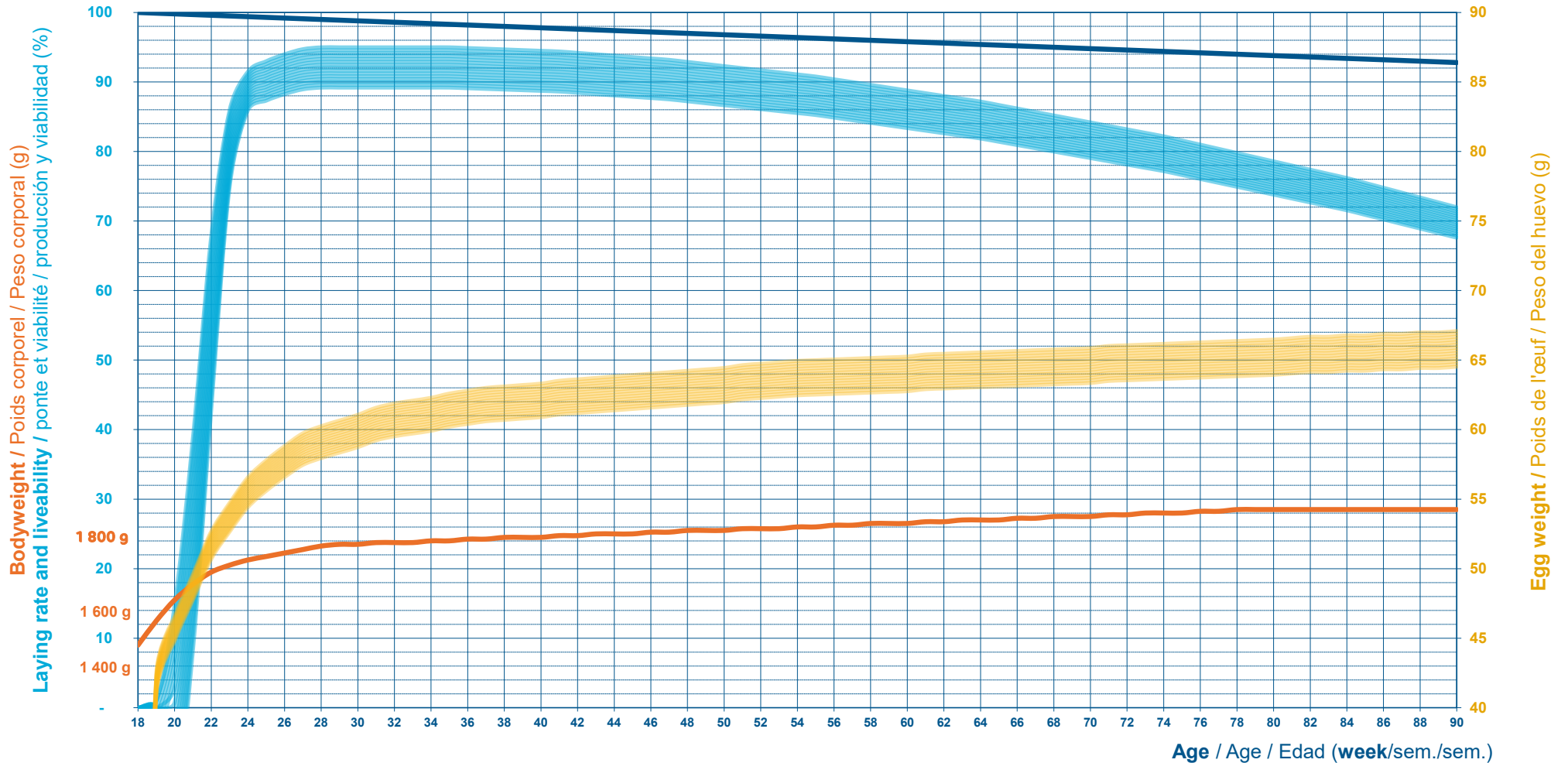
www.novogen-layers.com

 **GROUPE GRIMAUD**
Caring for life

NOVOgen BROWN LIGHT

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) :	



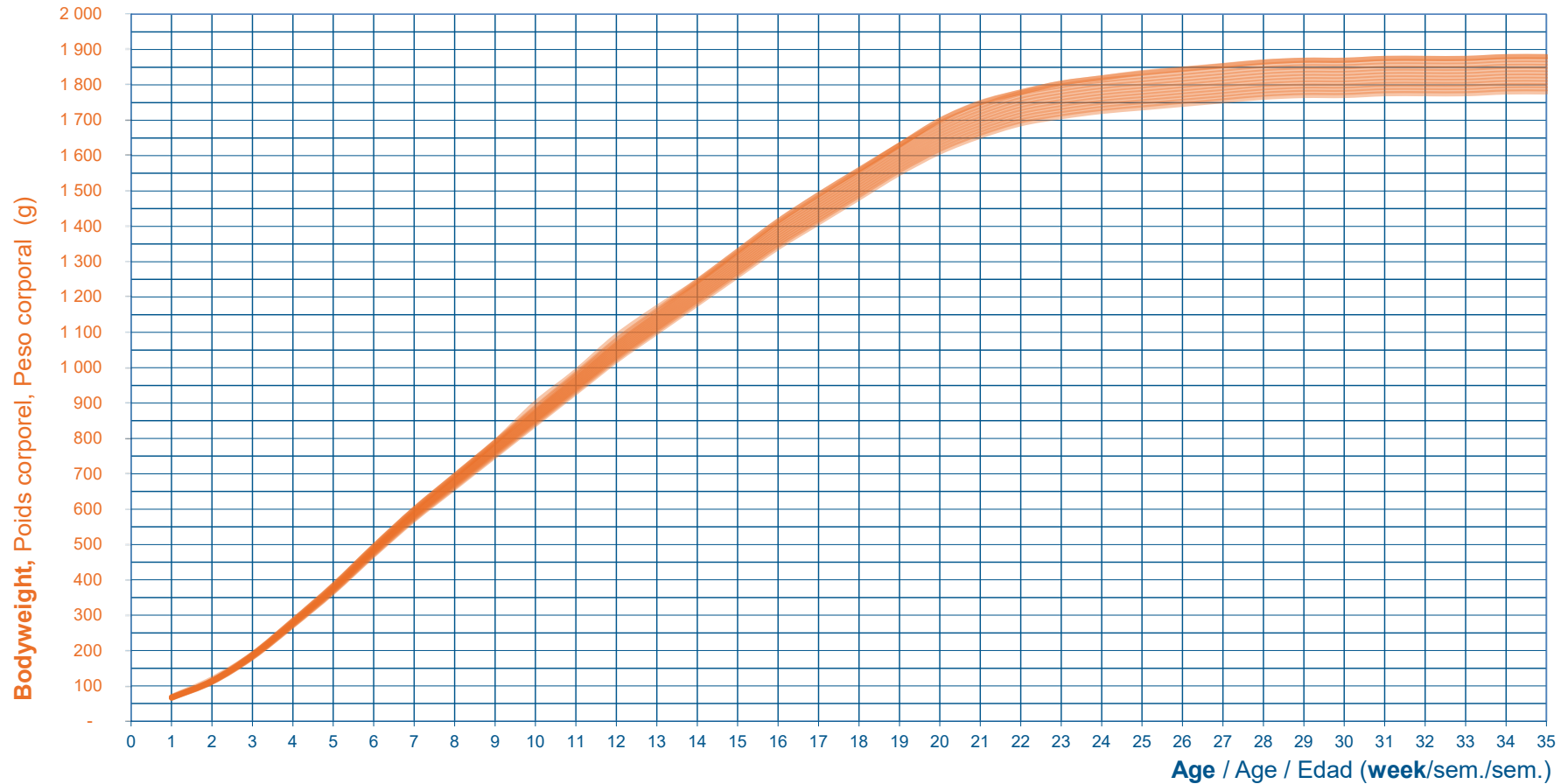
The performance data contained in this document was obtained from results and experience from our own research flocks. In no way does the data contained in this document constitute a warranty or guarantee of the same performance under different conditions of nutrition, density, or physical or biological 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 Produccion 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.	/ ♀ / ♀ / ♀	Cumul Cumul Cumul
												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)			
18		1 480						0,0		0			0,0		0		0		#DIV/0!			
19		1 550						1,0		0			41,6		3		3		41,6			
20		1 610						14,8		1			45,6		47		50		45,3			
21		1 655						39,0		4			48,6		132		182		47,7			
22		1 690						68,0		9			51,6		245		427		49,8			
23		1 710						86,0		15			53,6		321		748		51,4			
24		1 725						91,5		21			55,4		353		1 101		52,6			
25		1 735						93,0		27			56,6		366		1 467		53,6			
26		1 745						94,0		34			57,6		376		1 843		54,3			
27		1 755						94,7		40			58,5		384		2 227		55,0			
28		1 765						95,0		47			59,0		388		2 615		55,6			
29		1 770						95,0		54			59,4		391		3 006		56,0			
30		1 770						95,0		60			59,8		393		3 399		56,4			
31		1 775						95,0		67			60,3		396		3 795		56,8			
32		1 775						95,0		73			60,6		397		4 192		57,2			
33		1 775						95,0		80			60,8		398		4 590		57,5			
34		1 780						95,0		86			61,0		399		4 990		57,7			
35		1 780						95,0		93			61,3		401		5 390		58,0			
36		1 785						94,9		99			61,5		401		5 791		58,2			
37		1 785						94,8		106			61,7		402		6 193		58,4			
38		1 790						94,7		112			61,8		401		6 595		58,6			
39		1 790						94,6		119			61,9		401		6 996		58,8			
40		1 790						94,5		125			62,0		401		7 397		59,0			
41		1 795						94,4		132			62,2		402		7 799		59,1			
42		1 795						94,2		138			62,3		401		8 200		59,3			
43		1 800						94,0		145			62,4		400		8 600		59,4			
44		1 800						93,8		151			62,5		400		9 000		59,5			
45		1 800						93,6		158			62,6		399		9 399		59,7			
46		1 805						93,4		164			62,7		398		9 797		59,8			
47		1 805						93,2		170			62,8		398		10 195		59,9			
48		1 810						92,9		177			62,9		397		10 592		60,0			
49		1 810						92,6		183			63,0		396		10 987		60,1			
50		1 810						92,3		189			63,1		395		11 382		60,2			
51		1 815						92,0		195			63,3		394		11 776		60,3			
52		1 815						91,7		201			63,4		393		12 169		60,4			
53		1 815						91,4		208			63,5		392		12 561		60,5			
54		1 820						91,1		214			63,6		391		12 952		60,6			
55		1 820						90,8		220			63,7		390		13 342		60,7			
56		1 825						90,4		226			63,7		388		13 730		60,7			
57		1 825						90,0		232			63,8		386		14 116		60,8			
58		1 830						89,6		238			63,8		384		14 500		60,9			
59		1 830						89,2		244			63,9		382		14 882		61,0			
60		1 830						88,8		250			63,9		381		15 263		61,0			
61		1 835						88,4		256			64,1		379		15 642		61,1			
62		1 835						88,0		262			64,1		377		16 020		61,2			
63		1 840						87,6		268			64,2		376		16 395		61,2			
64		1 840						87,2		274			64,2		374		16 769		61,3			
65		1 840						86,7		279			64,3		372		17 141		61,4			
66		1 845						86,2		285			64,3		369		17 510		61,4			
67		1 845						85,7		291			64,4		367		17 877		61,5			
68		1 850						85,2		296			64,4		365		18 242		61,5			
69		1 850						84,7		302			64,5		363		18 605		61,6			
70		1 850						84,2		308			64,5		360		18 965		61,6			
71		1 855						83,7		313			64,7		359		19 324		61,7			
72		1 855						83,2		319			64,7		356		19 680		61,8			
73		1 860						82,7		324			64,8		354		20 034		61,8			
74		1 860						82,2		330			64,8		352		20 386		61,9			
75		1 860						81,6		335			64,8		349		20 736		61,9			
76		1 865						81,0		340			64,9		347		21 082		61,9			
77		1 865						80,4		346			64,9		344		21 426		62,0			
78		1 870						79,8		351			65,0		341		21 768		62,0			
79		1 870						79,2		356			65,0		339		22 106		62,1			
80		1 870						78,6		361			65,1		336		22 442		62,1			
81		1 870						78,0		366			65,2		334		22 776		62,2			
82		1 870						77,4		371			65,3		331		23 107		62,2			
83		1 870						76,8		376			65,3		328		23 435		62,3			
84		1 870						76,2		381			65,4		326		23 761		62,3			
85		1 870						75,5		386			65,4		322		24 083		62,3			
86		1 870						74,8		391			65,5		320		24 403		62,4			
87		1 870						74,1		396			65,5		316		24 719		62,4			
88		1 870						73,4		401			65,6		313		25 033		62,4			
89		1 870						72,7		406			65,6		310		25 343		62,5			
90		1 870						72,0		410			65,7		307		25 650		62,5			

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

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

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				1 100	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.