

Production chart

Tableau de bord - Cuadro de resultados

Alternative systems
Systèmes alternatifs - Sistemas alternativos

NOVOgen White Light



NOVOGEN

Caring for life

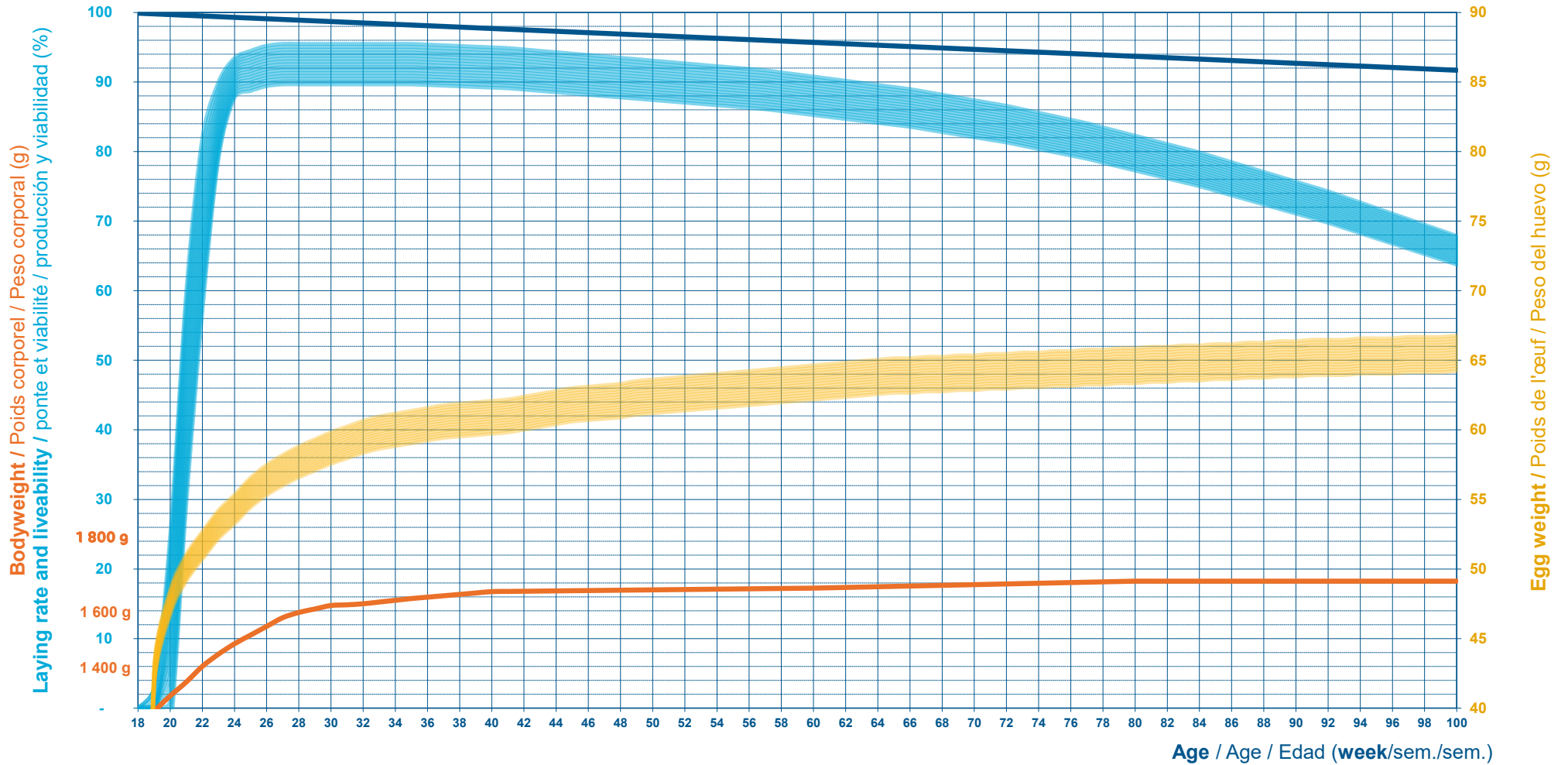
www.novogen-layers.com

 **GROUPE GRIMAUD**
Caring for life

NOVOgen WHITE 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) :	

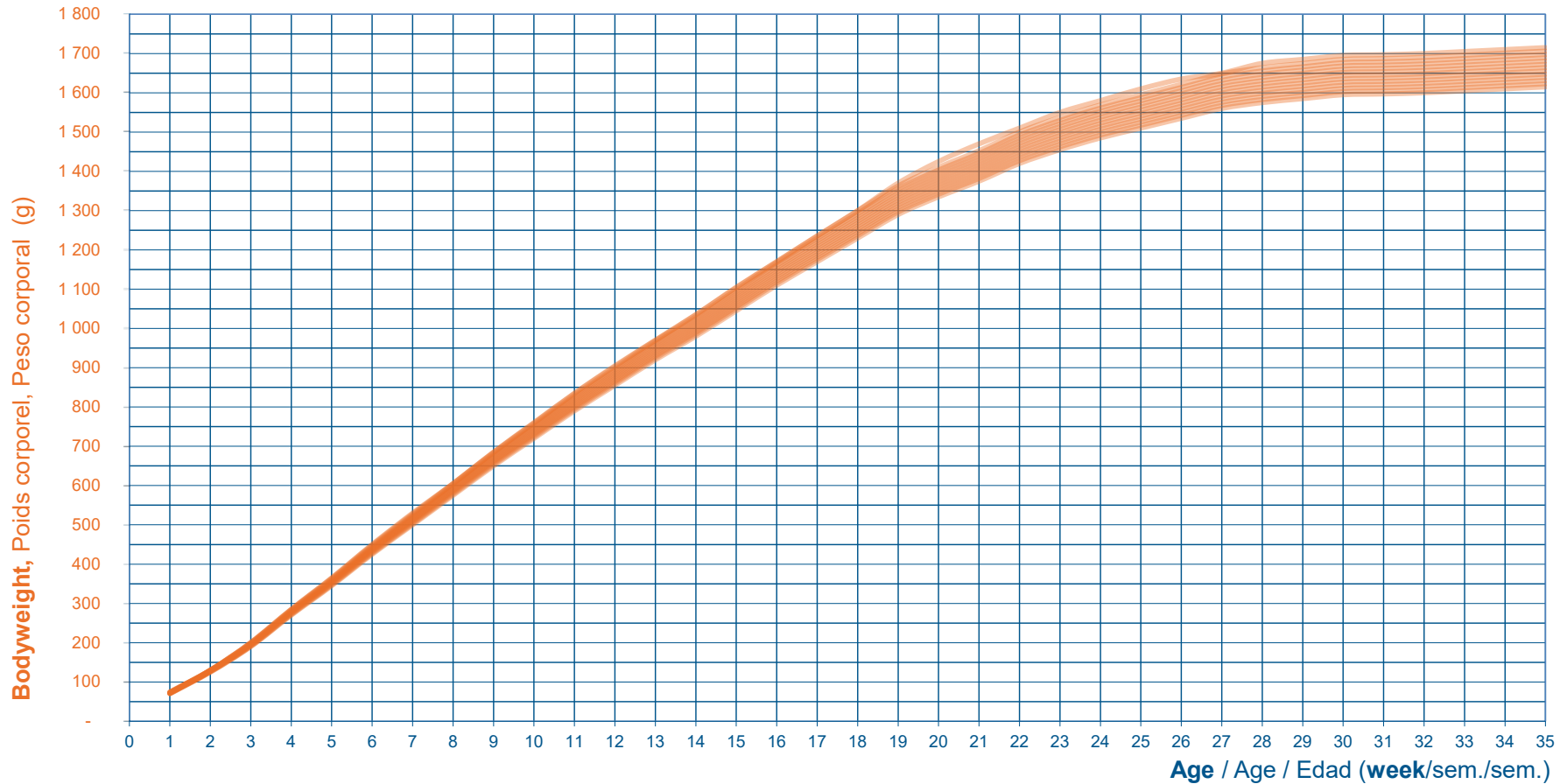


The performance data contained in this document was obtained from results and experience from our own research flocks. In no way does the data contained in this document constitute a warranty or guarantee of the same performance under different conditions of nutrition, density, or physical or biological 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 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 / ♀ Masa acumulada / ♀		Cumul. A.E.W. P.M.O. cumulé P.M.H. cúmulo		Week Sem. Sem.	/ ♀ / ♀ / ♀	Cumul Cumul Acum
												Actual Réal Real	Std Norme Norma	Actual Réal Real	Std Norme Norma	Actual Réal Real	Std Norme Norma	Actual Réal Real	Std Norme Norma			
18		1 230						0,0		0		0,0		0		0		#DIV/0!				
19		1 290						3,0		0		42,0		9		9		42,0				
20		1 335						25,0		2		47,5		83		92		46,9				
21		1 375						60,0		6		50,0		209		301		49,0				
22		1 420						82,0		12		51,6		295		596		50,3				
23		1 455						90,0		18		53,1		333		928		51,2				
24		1 485						93,5		25		54,2		352		1 280		52,0				
25		1 510						94,5		31		55,4		364		1 644		52,7				
26		1 535						95,2		38		56,3		372		2 016		53,4				
27		1 560						95,5		44		57,0		377		2 393		53,9				
28		1 575						95,5		51		57,6		381		2 774		54,4				
29		1 585						95,5		58		58,1		384		3 157		54,8				
30		1 595						95,5		64		58,6		387		3 544		55,2				
31		1 597						95,5		71		59,0		389		3 933		55,6				
32		1 600						95,5		77		59,4		391		4 324		55,9				
33		1 605						95,5		84		59,7		393		4 717		56,2				
34		1 610						95,5		91		59,9		394		5 110		56,4				
35		1 615						95,5		97		60,1		395		5 505		56,7				
36		1 619						95,4		104		60,3		395		5 900		56,9				
37		1 623						95,3		110		60,5		396		6 296		57,1				
38		1 627						95,2		117		60,6		395		6 691		57,3				
39		1 631						95,1		123		60,7		395		7 086		57,5				
40		1 635						95,0		130		60,8		395		7 481		57,7				
41		1 636						94,9		136		60,9		395		7 876		57,8				
42		1 636						94,7		143		61,1		395		8 271		58,0				
43		1 637						94,5		149		61,3		395		8 666		58,1				
44		1 637						94,3		156		61,5		395		9 061		58,3				
45		1 638						94,1		162		61,7		395		9 456		58,4				
46		1 638						93,9		168		61,8		394		9 850		58,5				
47		1 639						93,7		175		61,9		394		10 244		58,6				
48		1 639						93,5		181		62,0		393		10 637		58,8				
49		1 640						93,3		187		62,2		393		11 031		58,9				
50		1 640						93,1		194		62,3		393		11 423		59,0				
51		1 641						92,9		200		62,4		392		11 815		59,1				
52		1 641						92,7		206		62,5		391		12 206		59,2				
53		1 642						92,5		212		62,6		391		12 597		59,3				
54		1 642						92,3		219		62,7		390		12 987		59,4				
55		1 643						92,1		225		62,8		389		13 377		59,5				
56		1 643						91,9		231		62,9		389		13 766		59,6				
57		1 644						91,7		237		63,0		388		14 154		59,7				
58		1 644						91,4		243		63,1		387		14 541		59,8				
59		1 645						91,1		249		63,2		386		14 927		59,8				
60		1 645						90,8		256		63,3		385		15 312		59,9				
61		1 646						90,5		262		63,4		384		15 696		60,0				
62		1 647						90,2		268		63,5		383		16 079		60,1				
63		1 648						89,9		274		63,6		382		16 461		60,2				
64		1 649						89,6		280		63,7		381		16 842		60,2				
65		1 650						89,3		286		63,8		380		17 221		60,3				
66		1 651						89,0		291		63,8		378		17 599		60,4				
67		1 652						88,6		297		63,9		376		17 976		60,5				
68		1 653						88,2		303		63,9		374		18 350		60,5				
69		1 654						87,8		309		64,0		373		18 723		60,6				
70		1 655						87,4		315		64,0		371		19 094		60,6				
71		1 656						87,0		321		64,1		369		19 463		60,7				
72		1 657						86,6		326		64,1		367		19 830		60,8				
73		1 658						86,1		332		64,2		365		20 196		60,8				
74		1 659						85,6		338		64,2		363		20 558		60,9				
75		1 660						85,1		343		64,3		361		20 919		60,9				
76		1 661						84,6		349		64,3		358		21 278		61,0				
77		1 662						84,1		354		64,4		356		21 634		61,0				
78		1 663						83,5		360		64,4		353		21 987		61,1				
79		1 664						82,9		365		64,5		351		22 338		61,1				
80		1 665						82,3		371		64,5		348		22 687		61,2				
81		1 665						81,7		376		64,6		346		23 032		61,2				
82		1 665						81,1		381		64,6		343		23 375		61,3				
83		1 665						80,5		387		64,7		341		23 716		61,3				
84		1 665						79,9		392		64,7		338		24 053		61,4				
85		1 665						79,2		397		64,8		335		24 388		61,4				
86		1 665						78,5		402		64,8		332		24 720		61,5				
87		1 665						77,8		407		64,9		329		25 049		61,5				
88		1 665						77,1		412		64,9		325		25 374		61,6				
89		1 665						76,4		417		65,0		323		25 696		61,6				
90		1 665						75,7		422		65,0		319		26 016		61,6				
91		1 665						75,0		427		65,1		316		26 332		61,7				
92		1 665						74,3		432		65,1		313		26 645		61,7				
93		1 665						73,5		437		65,1		309		26 955		61,7				
94		1 665						72,7		441		65,2		306		27 261		61,8				
95		1 665						71,9		446		65,2		303		27 564		61,8				
96		1 665						71,1		450		65,2		299		27 863		61,9				
97		1 665						70,3		455		65,3		296		28 158		61,9				
98		1 665						69,5		459		65,3		292		28 450		61,9				
99		1 665						68,7		464		65,3		288		28 738		62,0				
100		1 665						67,9		468		65,4		285		29 024		62,0				

NOVOgen WHITE 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 WHITE 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.											10				70	75	
1											15				125	130	
2											22				190	200	
3											31				270	285	
4											35				345	365	
5											41				425	450	
6											45				500	530	
7											48				575	605	
8											51				650	685	
9											53				720	760	
10											55				790	835	
11											57				855	905	
12											60				920	970	
13											63				980	1 035	
14											66				1 045	1 105	
15											69				1 110	1 170	
16											72				1 170	1 235	
17											75				1 230	1 300	
18																	

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.