

# Production chart

Tableau de bord - Cuadro de resultados

Alternative systems  
Systèmes alternatifs - Sistemas alternativos

## NOVOgen White



**VERBEEK**



**NOVOGEN**

*Caring for life*

[www.novogen-layers.com](http://www.novogen-layers.com)

 **GROUPE GRIMAUD**  
*Caring for life*



# NOVOgen WHITE

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

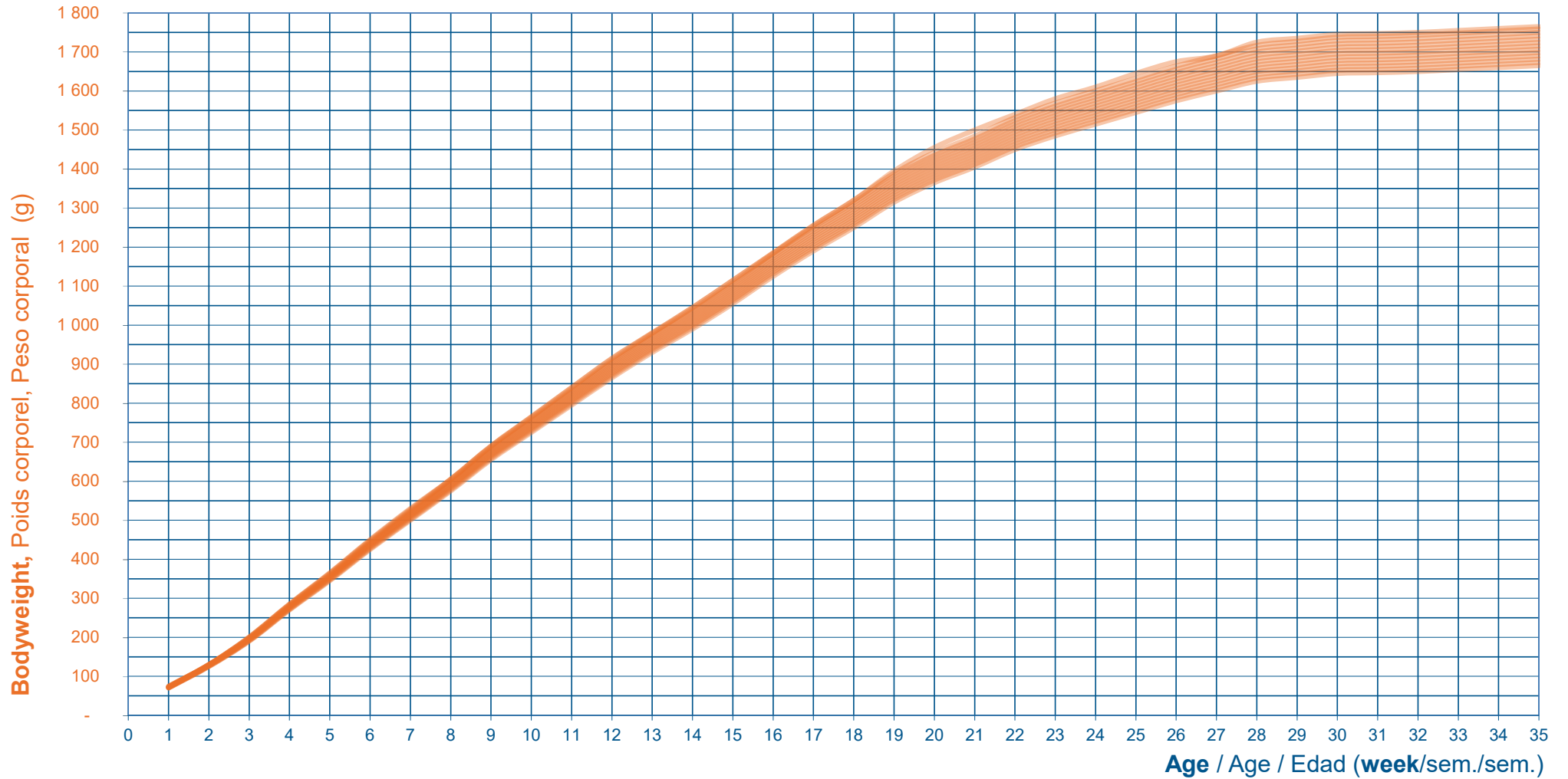
<b>Name / Nom / Nombre :</b>	<b>House / Poulailier / Gallinero :</b>
<b>Address / Adresse / Dirección:</b>	<b>Hatch date / Date éclosion / Fecha de nacimiento :</b>
<b>Town / Ville / Ciudad :</b>	<b>Nb of pullets / Nb poulettes / Número de pollitas :</b>
<b>Phone number / N° Tel / Número de teléfono :</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							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				70	75	
2											15				125	130	
3											22				190	200	
4											31				270	285	
5											35				345	365	
6											41				425	450	
7											45				500	530	
8											48				575	605	
9											51				655	690	
10											53				725	765	
11											55				795	840	
12											57				865	915	
13											60				930	980	
14											63				990	1 045	
15											66				1 055	1 115	
16											69				1 125	1 185	
17											72				1 190	1 255	
18											75				1 250	1 320	

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

## 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.

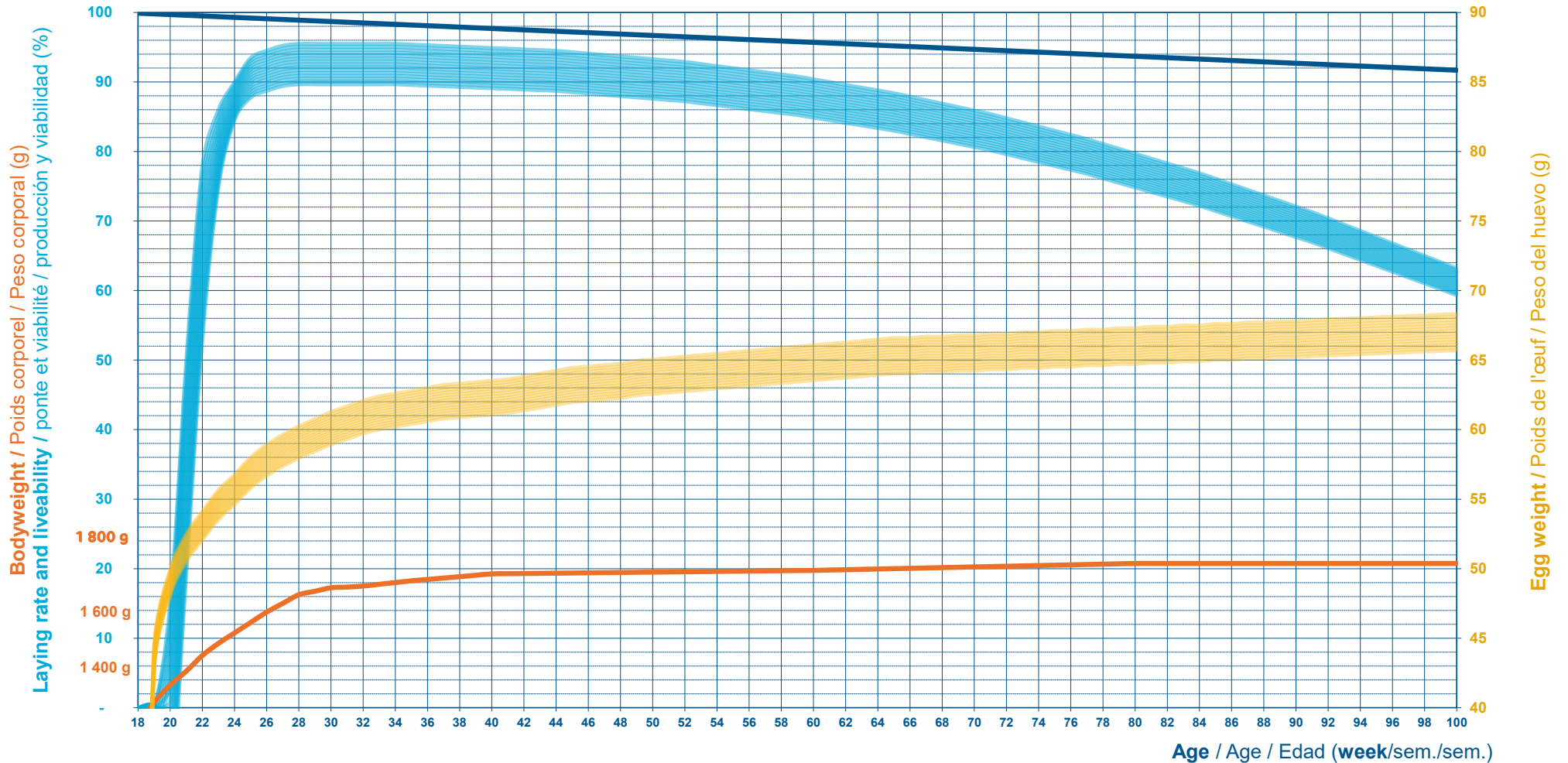
Age Age Edad	Bodyweight Poids corporel Peso corporal		Liveability Viabilité Viabilidad			Egg production Production d'œufs Producción de huevos						Egg mass Masse d'œufs Masa de huevos						Feed consumption Consommation d'aliment Consumo de alimento				
												A.E.W. P.M.O. P.M.H		Egg mass / Week / ♀ 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		1 250						0,0		0		0,0		0		0		0,0				
19		1 315						0,0		0		43,4		0		0		0,0				
20		1 365						15,0		1		48,9		51		51		48,9				
21		1 405						50,0		5		51,4		179		230		50,8				
22		1 450						78,0		10		53,0		288		518		52,0				
23		1 485						86,0		16		54,5		326		844		52,9				
24		1 515						90,0		22		55,6		348		1 192		53,7				
25		1 545						93,5		29		56,8		369		1 561		54,4				
26		1 575						94,5		35		57,7		378		1 939		55,0				
27		1 600						95,2		42		58,4		385		2 325		55,5				
28		1 625						95,5		48		59,0		390		2 715		56,0				
29		1 635						95,5		55		59,5		393		3 108		56,4				
30		1 645						95,5		62		60,0		396		3 503		56,8				
31		1 647						95,5		68		60,4		398		3 902		57,2				
32		1 650						95,5		75		60,8		400		4 302		57,5				
33		1 655						95,5		81		61,1		402		4 704		57,8				
34		1 660						95,5		88		61,3		403		5 107		58,0				
35		1 665						95,4		95		61,5		403		5 510		58,3				
36		1 669						95,3		101		61,7		404		5 914		58,5				
37		1 673						95,2		108		61,9		404		6 318		58,7				
38		1 677						95,1		114		62,0		404		6 722		58,9				
39		1 681						95,0		121		62,1		404		7 126		59,1				
40		1 685						94,9		127		62,2		404		7 530		59,2				
41		1 686						94,8		134		62,3		404		7 933		59,4				
42		1 686						94,7		140		62,5		404		8 337		59,5				
43		1 687						94,6		147		62,7		404		8 742		59,7				
44		1 687						94,5		153		62,9		405		9 146		59,8				
45		1 688						94,3		159		63,1		405		9 551		59,9				
46		1 688						94,1		166		63,2		404		9 955		60,1				
47		1 689						93,9		172		63,3		404		10 359		60,2				
48		1 689						93,7		179		63,4		403		10 762		60,3				
49		1 690						93,5		185		63,6		403		11 165		60,4				
50		1 690						93,3		191		63,7		402		11 567		60,5				
51		1 691						93,1		197		63,8		402		11 969		60,6				
52		1 691						92,9		204		63,9		401		12 370		60,7				
53		1 692						92,6		210		64,0		400		12 770		60,8				
54		1 692						92,3		216		64,1		399		13 169		60,9				
55		1 693						92,0		222		64,2		398		13 566		61,0				
56		1 693						91,7		229		64,3		397		13 963		61,1				
57		1 694						91,4		235		64,4		396		14 359		61,2				
58		1 694						91,1		241		64,5		394		14 753		61,3				
59		1 695						90,8		247		64,6		393		15 146		61,3				
60		1 695						90,4		253		64,7		392		15 538		61,4				
61		1 696						90,0		259		64,8		390		15 928		61,5				
62		1 697						89,6		265		64,9		389		16 317		61,6				
63		1 698						89,2		271		65,0		387		16 704		61,7				
64		1 699						88,8		277		65,1		386		17 090		61,7				
65		1 700						88,4		283		65,2		384		17 474		61,8				
66		1 701						87,9		289		65,2		382		17 856		61,9				
67		1 702						87,4		294		65,3		380		18 235		61,9				
68		1 703						86,9		300		65,3		377		18 612		62,0				
69		1 704						86,4		306		65,4		375		18 987		62,1				
70		1 705						85,9		312		65,4		372		19 359		62,1				
71		1 706						85,4		317		65,5		370		19 730		62,2				
72		1 707						84,8		323		65,5		367		20 097		62,2				
73		1 708						84,2		328		65,6		365		20 462		62,3				
74		1 709						83,6		334		65,6		362		20 824		62,4				
75		1 710						83,0		339		65,7		360		21 184		62,4				
76		1 711						82,4		345		65,7		357		21 540		62,5				
77		1 712						81,8		350		65,8		354		21 895		62,5				
78		1 713						81,1		356		65,8		351		22 245		62,6				
79		1 714						80,4		361		65,9		348		22 593		62,6				
80		1 715						79,7		366		65,9		344		22 938		62,7				
81		1 715						79,0		371		66,0		342		23 279		62,7				
82		1 715						78,3		376		66,0		338		23 618		62,7				
83		1 715						77,6		381		66,1		335		23 953		62,8				
84		1 715						76,9		386		66,1		332		24 285		62,8				
85		1 715						76,1		391		66,2		329		24 614		62,9				
86		1 715						75,3		396		66,2		325		24 939		62,9				
87		1 715						74,5		401		66,3		322		25 260		63,0				
88		1 715						73,7		406		66,3		318		25 578		63,0				
89		1 715						72,9		411		66,4		314		25 892		63,0				
90		1 715						72,1		415		66,4		311		26 203		63,1				
91		1 715						71,3		420		66,5		307		26 510		63,1				
92		1 715						70,4		425		66,5		303		26 813		63,2				
93		1 715						69,5		429		66,6		299		27 113		63,2				
94		1 715						68,6		434		66,6		295		27 408		63,2				
95		1 715						67,7		438		66,7		291		27 699		63,3				
96		1 715						66,8		442		66,7		287		27 986		63,3				
97		1 715						65,9		446		66,8		283		28 270		63,3				
98		1 715						65,0		451		66,8		279		28 549		63,4				
99		1 715						64,1		455		66,9		275		28 824		63,4				
100		1 715						63,2		459		66,9		271		29 096		63,4				

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

## 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 / Consumó 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.