

Production targets

Objectif de production - Objetivos de producción

Alternative systems
Systèmes alternatifs - Sistemas alternativos

NOVOgen White Light



NOVOGEN

Caring for life

www.novogen-layers.com

 **GROUPE GRIMAUD**
Caring for life

Age (Week)	Bodyweight min. (g)	Feed consumption (g)	Laying rate (%)	Cumulative mortality (%)	Cumulative egg number Hen Housed	Average Egg Weight (g)	Weekly egg mass Hen Housed (g)	Cumulative Egg mass Hen Housed (g)	Cumulative AEW (g)	F.C.R. (119 days) (kg/kg)	F.C. (119 days) (g/egg)
18	1230	78,0	0,0	0,1	0	0,0	0,0	-	0,0	0,00	0,0
19	1290	83,0	3,0	0,2	0	42,0	8,8	9	42,0	127,84	5369,3
20	1335	88,0	25,0	0,3	2	47,5	82,9	92	46,9	18,97	890,0
21	1375	94,0	60,0	0,4	6	50,0	209,2	301	49,0	7,96	390,2
22	1420	98,0	82,0	0,5	12	51,6	294,7	596	50,3	5,17	259,7
23	1455	102,0	90,0	0,6	18	53,1	332,5	928	51,2	4,08	209,1
24	1485	106,0	93,5	0,7	25	54,2	352,1	1 280	52,0	3,53	183,8
25	1510	109,0	94,5	0,8	31	55,4	363,5	1 644	52,7	3,21	169,4
26	1535	111,0	95,2	0,9	38	56,3	371,9	2 016	53,4	3,00	160,2
27	1560	111,0	95,5	1,0	44	57,0	377,2	2 393	53,9	2,85	153,6
28	1575	111,0	95,5	1,1	51	57,6	380,8	2 774	54,4	2,74	148,8
29	1585	111,0	95,5	1,2	58	58,1	383,7	3 157	54,8	2,65	145,0
30	1595	111,0	95,5	1,3	64	58,6	386,6	3 544	55,2	2,57	142,1
31	1597	111,0	95,5	1,4	71	59,0	388,9	3 933	55,6	2,51	139,7
32	1600	111,0	95,5	1,5	77	59,4	391,1	4 324	55,9	2,46	137,7
33	1605	111,0	95,5	1,6	84	59,7	392,7	4 717	56,2	2,42	136,0
34	1610	111,0	95,5	1,7	91	59,9	393,6	5 110	56,4	2,38	134,6
35	1615	111,0	95,5	1,8	97	60,1	394,5	5 505	56,7	2,35	133,3
36	1619	111,0	95,4	1,9	104	60,3	395,0	5 900	56,9	2,32	132,3
37	1623	111,0	95,3	2,0	110	60,5	395,5	6 296	57,1	2,30	131,3
38	1627	111,0	95,2	2,1	117	60,6	395,4	6 691	57,3	2,28	130,5
39	1631	111,0	95,1	2,2	123	60,7	395,2	7 086	57,5	2,26	129,8
40	1635	111,0	95,0	2,3	130	60,8	395,0	7 481	57,7	2,24	129,1
41	1636	111,0	94,9	2,4	136	60,9	394,8	7 876	57,8	2,22	128,5
42	1636	111,0	94,7	2,5	143	61,1	394,9	8 271	58,0	2,21	128,0
43	1637	111,0	94,5	2,6	149	61,3	395,0	8 666	58,1	2,20	127,6
44	1637	111,0	94,3	2,7	156	61,5	395,0	9 061	58,3	2,18	127,2
45	1638	111,0	94,1	2,8	162	61,7	395,0	9 456	58,4	2,17	126,8
46	1638	111,0	93,9	2,9	168	61,8	394,4	9 850	58,5	2,16	126,5
47	1639	111,0	93,7	3,0	175	61,9	393,8	10 244	58,6	2,15	126,2
48	1639	111,0	93,5	3,1	181	62,0	393,2	10 637	58,8	2,14	125,9
49	1640	111,0	93,3	3,2	187	62,2	393,2	11 031	58,9	2,13	125,7
50	1640	111,0	93,1	3,3	194	62,3	392,6	11 423	59,0	2,13	125,5
51	1641	111,0	92,9	3,4	200	62,4	392,0	11 815	59,1	2,12	125,3
52	1641	111,0	92,7	3,5	206	62,5	391,4	12 206	59,2	2,11	125,1
53	1642	111,0	92,5	3,6	212	62,6	390,7	12 597	59,3	2,11	125,0
54	1642	111,0	92,3	3,7	219	62,7	390,1	12 987	59,4	2,10	124,8
55	1643	111,0	92,1	3,8	225	62,8	389,5	13 377	59,5	2,10	124,7
56	1643	111,0	91,9	3,9	231	62,9	388,9	13 766	59,6	2,09	124,6
57	1644	111,0	91,7	4,0	237	63,0	388,2	14 154	59,7	2,09	124,5
58	1644	111,0	91,4	4,1	243	63,1	387,2	14 541	59,8	2,08	124,4
59	1645	111,0	91,1	4,2	249	63,2	386,1	14 927	59,8	2,08	124,4
60	1645	111,0	90,8	4,3	256	63,3	385,0	15 312	59,9	2,07	124,3
61	1646	111,0	90,5	4,4	262	63,4	384,0	15 696	60,0	2,07	124,3
62	1647	111,0	90,2	4,5	268	63,5	382,9	16 079	60,1	2,07	124,3
63	1648	111,0	89,9	4,6	274	63,6	381,8	16 461	60,2	2,07	124,2
64	1649	111,0	89,6	4,7	280	63,7	380,7	16 842	60,2	2,06	124,2
65	1650	111,0	89,3	4,8	286	63,8	379,7	17 221	60,3	2,06	124,2
66	1651	111,0	89,0	4,9	291	63,8	378,0	17 599	60,4	2,06	124,2
67	1652	111,0	88,6	5,0	297	63,9	376,5	17 976	60,5	2,06	124,3
68	1653	111,0	88,2	5,1	303	63,9	374,4	18 350	60,5	2,05	124,3
69	1654	111,0	87,8	5,2	309	64,0	372,9	18 723	60,6	2,05	124,3
70	1655	111,0	87,4	5,3	315	64,0	370,8	19 094	60,6	2,05	124,4
71	1656	111,0	87,0	5,4	321	64,1	369,3	19 463	60,7	2,05	124,4
72	1657	111,0	86,6	5,5	326	64,1	367,2	19 830	60,8	2,05	124,5
73	1658	111,0	86,1	5,6	332	64,2	365,3	20 196	60,8	2,05	124,6
74	1659	111,0	85,6	5,7	338	64,2	362,8	20 558	60,9	2,05	124,7
75	1660	111,0	85,1	5,8	343	64,3	360,8	20 919	60,9	2,05	124,8
76	1661	111,0	84,6	5,9	349	64,3	358,3	21 278	61,0	2,05	124,9
77	1662	111,0	84,1	6,0	354	64,4	356,4	21 634	61,0	2,05	125,0
78	1663	111,0	83,5	6,1	360	64,4	353,5	21 987	61,1	2,05	125,1
79	1664	111,0	82,9	6,2	365	64,5	351,1	22 338	61,1	2,05	125,2
80	1665	111,0	82,3	6,3	371	64,5	348,2	22 687	61,2	2,05	125,4
81	1665	111,0	81,7	6,4	376	64,6	345,8	23 032	61,2	2,05	125,5
82	1665	111,0	81,1	6,5	381	64,6	342,9	23 375	61,3	2,05	125,7
83	1665	111,0	80,5	6,6	387	64,7	340,5	23 716	61,3	2,05	125,8
84	1665	111,0	79,9	6,7	392	64,7	337,6	24 053	61,4	2,05	126,0
85	1665	111,0	79,2	6,8	397	64,8	334,8	24 388	61,4	2,05	126,2
86	1665	111,0	78,5	6,9	402	64,8	331,5	24 720	61,5	2,06	126,4
87	1665	111,0	77,8	7,0	407	64,9	328,7	25 049	61,5	2,06	126,6
88	1665	111,0	77,1	7,1	412	64,9	325,4	25 374	61,6	2,06	126,8
89	1665	111,0	76,4	7,2	417	65,0	322,6	25 696	61,6	2,06	127,0
90	1665	111,0	75,7	7,3	422	65,0	319,3	26 016	61,6	2,06	127,3
91	1665	111,0	75,0	7,4	427	65,1	316,5	26 332	61,7	2,07	127,5
92	1665	111,0	74,3	7,5	432	65,1	313,2	26 645	61,7	2,07	127,7
93	1665	111,0	73,5	7,6	437	65,1	309,5	26 955	61,7	2,07	128,0
94	1665	111,0	72,7	7,7	441	65,2	306,3	27 261	61,8	2,08	128,3
95	1665	111,0	71,9	7,8	446	65,2	302,6	27 564	61,8	2,08	128,5
96	1665	111,0	71,1	7,9	450	65,2	298,9	27 863	61,9	2,08	128,8
97	1665	111,0	70,3	8,0	455	65,3	295,6	28 158	61,9	2,09	129,1
98	1665	111,0	69,5	8,1	459	65,3	292,0	28 450	61,9	2,09	129,4
99	1665	111,0	68,7	8,2	464	65,3	288,3	28 738	62,0	2,09	129,7
100	1665	111,0	67,9	8,3	468	65,4	285,0	29 024	62,0	2,10	130,0

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.