

Production targets

Objectif de production - Objetivos de producción

Alternative systems
Systèmes alternatifs - Sistemas alternativos

NOVOgen White



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	1250	78,0	0,0	0,1	0	0,0	0,0	-	0,0	0,00	0,0
19	1315	84,0	0,0	0,2	0	43,4	0,0	-	0,0	0,00	0,0
20	1365	89,0	15,0	0,3	1	48,9	51,2	51	48,9	34,25	1674,9
21	1405	95,0	50,0	0,4	5	51,4	179,2	230	50,8	10,49	532,9
22	1450	99,0	78,0	0,5	10	53,0	287,9	518	52,0	5,99	311,6
23	1485	103,0	86,0	0,6	16	54,5	326,1	844	52,9	4,53	239,6
24	1515	107,0	90,0	0,7	22	55,6	347,8	1 192	53,7	3,83	205,6
25	1545	110,0	93,5	0,8	29	56,8	368,6	1 561	54,4	3,41	185,7
26	1575	113,0	94,5	0,9	35	57,7	378,3	1 939	55,0	3,15	173,4
27	1600	113,0	95,2	1,0	42	58,4	385,4	2 325	55,5	2,97	164,8
28	1625	113,0	95,5	1,1	48	59,0	390,1	2 715	56,0	2,83	158,5
29	1635	113,0	95,5	1,2	55	59,5	393,0	3 108	56,4	2,72	153,6
30	1645	113,0	95,5	1,3	62	60,0	395,9	3 503	56,8	2,64	149,9
31	1647	113,0	95,5	1,4	68	60,4	398,1	3 902	57,2	2,57	146,8
32	1650	113,0	95,5	1,5	75	60,8	400,4	4 302	57,5	2,51	144,3
33	1655	113,0	95,5	1,6	81	61,1	401,9	4 704	57,8	2,46	142,2
34	1660	113,0	95,5	1,7	88	61,3	402,8	5 107	58,0	2,42	140,4
35	1665	113,0	95,4	1,8	95	61,5	403,3	5 510	58,3	2,38	138,9
36	1669	113,0	95,3	1,9	101	61,7	403,8	5 914	58,5	2,35	137,6
37	1673	113,0	95,2	2,0	108	61,9	404,3	6 318	58,7	2,32	136,4
38	1677	113,0	95,1	2,1	114	62,0	404,1	6 722	58,9	2,30	135,4
39	1681	113,0	95,0	2,2	121	62,1	403,9	7 126	59,1	2,28	134,5
40	1685	113,0	94,9	2,3	127	62,2	403,7	7 530	59,2	2,26	133,8
41	1686	113,0	94,8	2,4	134	62,3	403,5	7 933	59,4	2,24	133,0
42	1686	113,0	94,7	2,5	140	62,5	404,0	8 337	59,5	2,22	132,4
43	1687	113,0	94,6	2,6	147	62,7	404,4	8 742	59,7	2,21	131,8
44	1687	113,0	94,5	2,7	153	62,9	404,8	9 146	59,8	2,20	131,3
45	1688	113,0	94,3	2,8	159	63,1	404,9	9 551	59,9	2,18	130,9
46	1688	113,0	94,1	2,9	166	63,2	404,2	9 955	60,1	2,17	130,5
47	1689	113,0	93,9	3,0	172	63,3	403,6	10 359	60,2	2,16	130,1
48	1689	113,0	93,7	3,1	179	63,4	402,9	10 762	60,3	2,15	129,7
49	1690	113,0	93,5	3,2	185	63,6	402,9	11 165	60,4	2,14	129,4
50	1690	113,0	93,3	3,3	191	63,7	402,3	11 567	60,5	2,13	129,2
51	1691	113,0	93,1	3,4	197	63,8	401,6	11 969	60,6	2,13	128,9
52	1691	113,0	92,9	3,5	204	63,9	401,0	12 370	60,7	2,12	128,7
53	1692	113,0	92,6	3,6	210	64,0	399,9	12 770	60,8	2,11	128,5
54	1692	113,0	92,3	3,7	216	64,1	398,8	13 169	60,9	2,11	128,3
55	1693	113,0	92,0	3,8	222	64,2	397,7	13 566	61,0	2,10	128,2
56	1693	113,0	91,7	3,9	229	64,3	396,6	13 963	61,1	2,10	128,0
57	1694	113,0	91,4	4,0	235	64,4	395,5	14 359	61,2	2,09	127,9
58	1694	113,0	91,1	4,1	241	64,5	394,5	14 753	61,3	2,09	127,8
59	1695	113,0	90,8	4,2	247	64,6	393,4	15 146	61,3	2,08	127,7
60	1695	113,0	90,4	4,3	253	64,7	391,8	15 538	61,4	2,08	127,7
61	1696	113,0	90,0	4,4	259	64,8	390,3	15 928	61,5	2,07	127,6
62	1697	113,0	89,6	4,5	265	64,9	388,7	16 317	61,6	2,07	127,6
63	1698	113,0	89,2	4,6	271	65,0	387,2	16 704	61,7	2,07	127,6
64	1699	113,0	88,8	4,7	277	65,1	385,6	17 090	61,7	2,07	127,6
65	1700	113,0	88,4	4,8	283	65,2	384,1	17 474	61,8	2,06	127,6
66	1701	113,0	87,9	4,9	289	65,2	381,5	17 856	61,9	2,06	127,6
67	1702	113,0	87,4	5,0	294	65,3	379,5	18 235	61,9	2,06	127,6
68	1703	113,0	86,9	5,1	300	65,3	377,0	18 612	62,0	2,06	127,7
69	1704	113,0	86,4	5,2	306	65,4	375,0	18 987	62,1	2,06	127,7
70	1705	113,0	85,9	5,3	312	65,4	372,4	19 359	62,1	2,06	127,8
71	1706	113,0	85,4	5,4	317	65,5	370,4	19 730	62,2	2,06	127,9
72	1707	113,0	84,8	5,5	323	65,5	367,4	20 097	62,2	2,06	128,0
73	1708	113,0	84,2	5,6	328	65,6	365,0	20 462	62,3	2,06	128,1
74	1709	113,0	83,6	5,7	334	65,6	362,0	20 824	62,4	2,06	128,2
75	1710	113,0	83,0	5,8	339	65,7	359,6	21 184	62,4	2,06	128,3
76	1711	113,0	82,4	5,9	345	65,7	356,6	21 540	62,5	2,06	128,5
77	1712	113,0	81,8	6,0	350	65,8	354,2	21 895	62,5	2,06	128,6
78	1713	113,0	81,1	6,1	356	65,8	350,8	22 245	62,6	2,06	128,8
79	1714	113,0	80,4	6,2	361	65,9	347,9	22 593	62,6	2,06	128,9
80	1715	113,0	79,7	6,3	366	65,9	344,5	22 938	62,7	2,06	129,1
81	1715	113,0	79,0	6,4	371	66,0	341,6	23 279	62,7	2,06	129,3
82	1715	113,0	78,3	6,5	376	66,0	338,2	23 618	62,7	2,06	129,5
83	1715	113,0	77,6	6,6	381	66,1	335,4	23 953	62,8	2,07	129,7
84	1715	113,0	76,9	6,7	386	66,1	332,0	24 285	62,8	2,07	130,0
85	1715	113,0	76,1	6,8	391	66,2	328,7	24 614	62,9	2,07	130,2
86	1715	113,0	75,3	6,9	396	66,2	324,9	24 939	62,9	2,07	130,4
87	1715	113,0	74,5	7,0	401	66,3	321,6	25 260	63,0	2,08	130,7
88	1715	113,0	73,7	7,1	406	66,3	317,8	25 578	63,0	2,08	131,0
89	1715	113,0	72,9	7,2	411	66,4	314,4	25 892	63,0	2,08	131,2
90	1715	113,0	72,1	7,3	415	66,4	310,7	26 203	63,1	2,09	131,5
91	1715	108,0	71,3	7,4	420	66,5	307,2	26 510	63,1	2,09	131,7
92	1715	108,0	70,4	7,5	425	66,5	303,2	26 813	63,2	2,09	132,0
93	1715	108,0	69,5	7,6	429	66,6	299,2	27 113	63,2	2,09	132,2
94	1715	108,0	68,6	7,7	434	66,6	295,2	27 408	63,2	2,10	132,5
95	1715	108,0	67,7	7,8	438	66,7	291,3	27 699	63,3	2,10	132,8
96	1715	108,0	66,8	7,9	442	66,7	287,3	27 986	63,3	2,10	133,0
97	1715	108,0	65,9	8,0	446	66,8	283,3	28 270	63,3	2,11	133,3
98	1715	108,0	65,0	8,1	451	66,8	279,3	28 549	63,4	2,11	133,6
99	1715	108,0	64,1	8,2	455	66,9	275,4	28 824	63,4	2,11	133,9
100	1715	108,0	63,2	8,3	459	66,9	271,4	29 096	63,4	2,12	134,3

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.