

Production targets

Objectif de production - Objetivos de producción

Cage systems
Systèmes cages - Sistemas jaulas

NOVOgen Brown



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	1500	83,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	-	0,0	0,00	0,0
19	1580	87,0	15,5	0,1	1	44,0	47,7	48	44,0	24,94	1097,3
20	1640	94,0	41,9	0,2	4	48,3	141,2	189	47,1	9,77	460,2
21	1685	104,0	65,0	0,3	9	51,0	231,4	420	49,2	6,12	300,9
22	1720	108,0	82,6	0,4	14	53,5	308,1	728	50,9	4,56	232,4
23	1745	112,0	90,2	0,5	21	55,6	348,8	1077	52,3	3,81	199,4
24	1765	113,0	93,5	0,6	27	56,9	370,0	1447	53,4	3,38	180,6
25	1780	114,0	94,5	0,7	34	58,2	382,3	1829	54,4	3,11	168,9
26	1790	115,0	95,2	0,8	40	59,1	390,8	2220	55,1	2,92	161,0
27	1805	115,0	95,5	0,9	47	59,7	395,2	2615	55,8	2,78	155,2
28	1815	115,0	95,5	1,0	54	60,2	398,4	3014	56,3	2,68	150,9
29	1820	115,0	95,5	1,1	60	60,7	401,3	3415	56,8	2,60	147,6
30	1820	115,0	95,5	1,2	67	61,1	403,6	3819	57,2	2,53	144,9
31	1825	115,0	95,5	1,3	73	61,5	405,8	4225	57,6	2,48	142,7
32	1825	115,0	95,5	1,4	80	61,8	407,3	4632	58,0	2,43	140,9
33	1825	115,0	95,5	1,5	87	62,1	408,9	5041	58,3	2,39	139,3
34	1830	115,0	95,5	1,6	93	62,4	410,5	5451	58,6	2,36	138,0
35	1830	115,0	95,3	1,7	100	62,7	411,2	5862	58,8	2,33	136,8
36	1835	115,0	95,1	1,8	106	62,9	411,2	6274	59,1	2,30	135,8
37	1835	115,0	94,9	1,9	113	63,1	411,2	6685	59,3	2,28	135,0
38	1840	115,0	94,8	2,0	119	63,3	411,7	7096	59,5	2,25	134,3
39	1840	115,0	94,7	2,1	126	63,4	411,5	7508	59,7	2,24	133,6
40	1840	115,0	94,6	2,2	132	63,5	411,2	7919	59,9	2,22	133,0
41	1845	115,0	94,5	2,3	139	63,6	411,0	8330	60,1	2,20	132,5
42	1845	115,0	94,3	2,4	145	63,7	410,4	8741	60,3	2,19	132,0
43	1850	115,0	94,0	2,5	151	63,8	409,3	9150	60,4	2,18	131,6
44	1850	115,0	93,7	2,6	158	63,9	408,2	9558	60,5	2,17	131,2
45	1850	115,0	93,4	2,7	164	64,0	407,1	9965	60,7	2,16	130,9
46	1855	115,0	93,1	2,8	171	64,1	406,0	10371	60,8	2,15	130,6
47	1855	115,0	92,8	2,9	177	64,2	404,9	10776	60,9	2,14	130,4
48	1860	115,0	92,5	3,0	183	64,3	403,9	11180	61,0	2,13	130,2
49	1860	115,0	92,2	3,1	189	64,4	402,8	11583	61,2	2,13	130,0
50	1860	115,0	91,9	3,2	196	64,5	401,7	11985	61,3	2,12	129,9
51	1865	115,0	91,5	3,3	202	64,6	400,1	12385	61,4	2,11	129,7
52	1865	115,0	91,1	3,4	208	64,7	398,6	12783	61,5	2,11	129,6
53	1865	115,0	90,7	3,5	214	64,8	397,0	13180	61,6	2,10	129,6
54	1870	115,0	90,3	3,6	220	64,9	395,5	13576	61,6	2,10	129,5
55	1870	115,0	89,9	3,7	226	65,0	393,6	13969	61,7	2,10	129,4
56	1875	115,0	89,4	3,8	232	65,0	391,3	14361	61,8	2,09	129,4
57	1875	115,0	88,9	3,9	238	65,1	389,0	14750	61,9	2,09	129,4
58	1880	115,0	88,4	4,0	244	65,1	386,7	15136	62,0	2,09	129,4
59	1880	115,0	87,9	4,1	250	65,2	384,4	15521	62,1	2,09	129,5
60	1880	115,0	87,4	4,2	256	65,2	381,8	15903	62,1	2,08	129,5
61	1885	115,0	86,9	4,3	262	65,3	379,8	16282	62,2	2,08	129,6
62	1885	115,0	86,3	4,4	268	65,3	376,8	16659	62,3	2,08	129,7
63	1890	115,0	85,7	4,5	273	65,4	374,4	17034	62,3	2,08	129,8
64	1890	115,0	85,1	4,6	279	65,4	371,4	17405	62,4	2,08	129,9
65	1890	115,0	84,6	4,7	285	65,5	369,4	17774	62,4	2,08	130,0
66	1895	115,0	84,1	4,8	290	65,5	366,8	18141	62,5	2,08	130,1
67	1895	115,0	83,6	4,9	296	65,6	364,8	18506	62,6	2,08	130,3
68	1900	115,0	83,1	5,0	301	65,6	362,4	18868	62,6	2,08	130,4
69	1900	115,0	82,6	5,1	307	65,7	360,2	19229	62,7	2,08	130,6
70	1900	115,0	82,1	5,2	312	65,7	357,5	19586	62,7	2,08	130,7
71	1905	115,0	81,6	5,3	318	65,8	355,7	19942	62,8	2,09	130,9
72	1905	115,0	81,1	5,4	323	65,8	353,1	20295	62,8	2,09	131,1
73	1910	115,0	80,5	5,5	328	65,9	350,7	20646	62,9	2,09	131,3
74	1910	115,0	79,9	5,6	334	65,9	347,7	20993	62,9	2,09	131,5
75	1910	115,0	79,3	5,7	339	66,0	345,2	21339	63,0	2,09	131,7
76	1915	115,0	78,7	5,8	344	66,0	342,2	21681	63,0	2,09	131,9
77	1915	115,0	78,1	5,9	349	66,1	339,8	22021	63,1	2,10	132,1
78	1920	115,0	77,5	6,0	354	66,1	336,8	22357	63,1	2,10	132,4
79	1920	115,0	76,9	6,1	359	66,1	334,4	22692	63,1	2,10	132,6
80	1920	115,0	76,3	6,2	364	66,1	331,4	23023	63,2	2,10	132,9
81	1920	115,0	75,7	6,3	369	66,2	328,9	23352	63,2	2,11	133,1
82	1920	115,0	75,1	6,4	374	66,2	326,0	23678	63,3	2,11	133,4
83	1920	115,0	74,5	6,5	379	66,3	323,5	24002	63,3	2,11	133,6
84	1920	115,0	73,9	6,6	384	66,3	320,6	24322	63,3	2,11	133,9
85	1920	115,0	73,3	6,7	389	66,4	318,1	24640	63,4	2,12	134,2
86	1920	115,0	72,7	6,8	393	66,4	315,2	24955	63,4	2,12	134,5
87	1920	115,0	72,1	6,9	398	66,5	312,7	25268	63,5	2,12	134,8
88	1920	115,0	71,5	7,0	403	66,5	309,8	25578	63,5	2,13	135,1
89	1920	115,0	70,9	7,1	407	66,6	307,3	25885	63,5	2,13	135,4
90	1920	115,0	70,3	7,2	412	66,6	304,4	26190	63,6	2,14	135,7
91	1920	115,0	69,7	7,3	417	66,7	301,7	26491	63,6	2,14	136,0
92	1920	115,0	69,1	7,4	421	66,8	299,0	26790	63,6	2,14	136,3
93	1920	115,0	68,5	7,5	425	66,8	296,3	27087	63,7	2,15	136,7
94	1920	115,0	67,9	7,6	430	66,9	293,6	27380	63,7	2,15	137,0
95	1920	115,0	67,3	7,7	434	66,9	290,9	27671	63,7	2,16	137,4

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.