

Production targets

Objectif de production - Objetivos de producción

NOVOgen Tinted



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	1450	81,0	0,0	0,0	0	-0,1	0,0	-	0,0	0,00	0,0
19	1527	85,0	0,0	0,1	0	44,2	0,0	-	0,0	0,00	0,0
20	1585	91,0	15,0	0,2	1	49,0	51,3	51	49,0	35,04	1715,0
21	1629	101,0	50,0	0,3	5	51,7	180,4	232	51,1	10,80	551,4
22	1663	105,0	78,0	0,4	10	53,8	292,3	524	52,5	6,17	324,2
23	1687	109,0	86,0	0,5	16	55,4	331,8	856	53,6	4,67	250,1
24	1706	109,0	90,0	0,6	22	56,6	354,1	1 210	54,4	3,93	213,8
25	1721	110,0	93,6	0,7	29	57,7	375,1	1 585	55,2	3,48	192,0
26	1730	112,0	94,2	0,8	35	58,5	382,7	1 968	55,8	3,20	178,4
27	1745	112,0	94,5	0,9	42	59,2	387,8	2 355	56,3	3,00	169,0
28	1755	112,0	94,5	1,0	48	59,7	391,0	2 746	56,8	2,86	162,2
29	1759	112,0	94,5	1,1	55	60,2	393,5	3 140	57,2	2,75	157,0
30	1759	112,0	94,5	1,2	61	60,6	396,1	3 536	57,5	2,66	152,9
31	1764	112,0	94,5	1,3	68	61,0	398,3	3 934	57,9	2,59	149,6
32	1764	112,0	94,5	1,4	75	61,4	400,1	4 334	58,2	2,52	146,9
33	1764	112,0	94,5	1,5	81	61,6	401,4	4 736	58,4	2,47	144,6
34	1769	112,0	94,5	1,6	88	61,8	402,3	5 138	58,7	2,43	142,7
35	1769	112,0	94,5	1,7	94	62,1	403,5	5 542	58,9	2,39	141,0
36	1774	112,0	94,5	1,8	101	62,3	404,4	5 946	59,1	2,36	139,5
37	1774	112,0	94,5	1,9	107	62,5	405,3	6 351	59,3	2,33	138,3
38	1779	112,0	94,5	2,0	114	62,6	405,5	6 757	59,5	2,30	137,1
39	1779	112,0	94,5	2,1	120	62,7	405,7	7 162	59,7	2,28	136,1
40	1779	112,0	94,5	2,2	126	62,8	406,0	7 568	59,9	2,26	135,2
41	1784	112,0	94,5	2,3	133	62,9	406,2	7 975	60,0	2,24	134,4
42	1784	112,0	94,5	2,4	139	63,0	406,7	8 381	60,1	2,22	133,7
43	1788	112,0	94,4	2,5	146	63,2	406,9	8 788	60,3	2,21	133,0
44	1788	112,0	94,3	2,6	152	63,3	407,0	9 195	60,4	2,19	132,4
45	1788	112,0	94,1	2,7	159	63,5	406,7	9 602	60,5	2,18	131,9
46	1793	112,0	93,9	2,8	165	63,6	406,0	10 008	60,6	2,17	131,4
47	1793	112,0	93,7	2,9	171	63,7	405,4	10 413	60,8	2,16	130,9
48	1798	112,0	93,5	3,0	178	63,8	404,7	10 818	60,9	2,15	130,5
49	1798	112,0	93,2	3,1	184	63,9	404,0	11 222	61,0	2,14	130,2
50	1798	112,0	92,9	3,2	190	64,0	402,9	11 625	61,1	2,13	129,9
51	1803	112,0	92,6	3,3	197	64,1	401,8	12 027	61,2	2,12	129,6
52	1803	112,0	92,3	3,4	203	64,2	400,7	12 427	61,3	2,11	129,3
53	1803	112,0	92,0	3,5	209	64,3	399,6	12 827	61,3	2,10	129,1
54	1808	112,0	91,7	3,6	215	64,4	398,5	13 225	61,4	2,10	128,9
55	1808	112,0	91,3	3,7	221	64,5	396,8	13 622	61,5	2,09	128,7
56	1813	112,0	90,9	3,8	228	64,6	395,1	14 017	61,6	2,09	128,6
57	1813	112,0	90,5	3,9	234	64,6	393,4	14 411	61,7	2,08	128,5
58	1817	112,0	90,1	4,0	240	64,7	391,7	14 802	61,8	2,08	128,4
59	1817	112,0	89,7	4,1	246	64,8	390,0	15 192	61,8	2,07	128,3
60	1817	112,0	89,3	4,2	252	64,8	388,2	15 581	61,9	2,07	128,2
61	1822	112,0	88,8	4,3	258	64,9	386,2	15 967	62,0	2,07	128,2
62	1822	112,0	88,3	4,4	264	65,0	383,9	16 351	62,0	2,07	128,1
63	1827	112,0	87,8	4,5	269	65,1	382,0	16 733	62,1	2,06	128,1
64	1827	112,0	87,3	4,6	275	65,1	379,7	17 112	62,2	2,06	128,1
65	1827	112,0	86,8	4,7	281	65,2	377,7	17 490	62,2	2,06	128,1
66	1832	112,0	86,2	4,8	287	65,2	374,7	17 865	62,3	2,06	128,2
67	1832	112,0	85,6	4,9	293	65,3	372,2	18 237	62,3	2,06	128,2
68	1837	112,0	85,0	5,0	298	65,3	369,2	18 606	62,4	2,06	128,3
69	1837	112,0	84,4	5,1	304	65,4	366,8	18 973	62,5	2,06	128,4
70	1837	112,0	83,8	5,2	309	65,4	363,8	19 337	62,5	2,06	128,5
71	1842	112,0	83,2	5,3	315	65,5	361,4	19 698	62,6	2,06	128,6
72	1842	112,0	82,6	5,4	320	65,5	358,4	20 057	62,6	2,06	128,7
73	1846	112,0	82,0	5,5	326	65,6	356,0	20 413	62,7	2,06	128,8
74	1846	112,0	81,4	5,6	331	65,6	353,0	20 766	62,7	2,06	129,0
75	1846	112,0	80,8	5,7	336	65,7	350,6	21 116	62,8	2,06	129,1
76	1851	112,0	80,2	5,8	342	65,7	347,6	21 464	62,8	2,06	129,3
77	1851	112,0	79,6	5,9	347	65,8	345,1	21 809	62,9	2,06	129,5
78	1856	112,0	79,0	6,0	352	65,8	342,2	22 151	62,9	2,06	129,6
79	1856	112,0	78,4	6,1	357	65,9	339,7	22 491	62,9	2,06	129,8
80	1856	112,0	77,8	6,2	362	65,9	336,8	22 828	63,0	2,06	130,0
81	1859	112,0	77,1	6,3	367	66,0	333,9	23 162	63,0	2,07	130,2
82	1861	112,0	76,4	6,4	372	66,0	330,5	23 492	63,1	2,07	130,5
83	1863	112,0	75,7	6,5	377	66,1	327,6	23 820	63,1	2,07	130,7
84	1865	112,0	75,0	6,6	382	66,1	324,2	24 144	63,1	2,07	130,9
85	1867	112,0	74,3	6,7	387	66,2	321,4	24 465	63,2	2,08	131,2
86	1869	112,0	73,6	6,8	392	66,2	318,0	24 783	63,2	2,08	131,4
87	1871	112,0	72,9	6,9	397	66,3	315,1	25 098	63,3	2,08	131,7
88	1873	112,0	72,2	7,0	401	66,3	311,7	25 410	63,3	2,09	132,0
89	1875	112,0	71,5	7,1	406	66,4	308,9	25 719	63,3	2,09	132,3
90	1877	112,0	70,8	7,2	411	66,4	305,5	26 024	63,4	2,09	132,5

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.