



NOVOgen Color

Production targets

Objectif de production - Objetivos de producción



Age	Bodyweight min.	Feed consumption	Laying rate	Cumulative mortality	Cumulative egg number	Average Egg Weight	% of hatching eggs	Cumulative HE number	% of hatch female / DOC	Number of DOC per week	Cumulative number of DOC
(Week)	(g)	(g)	(%)	(%)	Hen Housed	(g)		Hen Housed			Hen Housed
18	1490	78 -86	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
19	1570	83 -91	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
20	1630	88 -96	5,0	0,3	-	43,8	-	-	-	-	-
21	1680	98 -106	30,0	0,4	2	49,2	-	-	-	-	-
22	1720	103 -111	65,0	0,5	7	51,8	-	-	-	-	-
23	1750	108 -116	89,0	0,6	13	53,7	-	-	-	-	-
24	1780	113 -121	91,5	0,7	20	55,0	94,0	6,0	34,3	2,1	2,1
25	1805	118 -126	92,0	0,8	26	56,1	95,0	12,0	35,8	2,2	4,2
26	1820	118 -126	92,5	0,9	32	57,0	95,0	18,1	37,2	2,3	6,5
27	1835	118 -126	92,5	1,0	39	57,6	96,0	24,3	38,2	2,4	8,8
28	1845	118 -126	92,5	1,1	45	58,2	96,0	30,4	38,8	2,4	11,2
29	1850	118 -126	92,5	1,2	52	58,5	96,0	36,6	39,4	2,4	13,6
30	1855	118 -126	92,5	1,3	58	58,8	97,0	42,8	40,0	2,5	16,1
31	1860	118 -126	92,5	1,5	64	59,1	97,0	49,0	40,6	2,5	18,6
32	1862	118 -126	92,5	1,7	71	59,4	97,0	55,1	40,9	2,5	21,2
33	1868	118 -126	92,5	1,8	77	59,6	97,0	61,3	41,2	2,5	23,7
34	1870	118 -126	92,5	2,0	83	59,8	97,0	67,5	41,2	2,5	26,2
35	1875	118 -126	92,4	2,1	90	60,0	97,0	73,6	41,2	2,5	28,8
36	1878	118 -126	92,2	2,3	96	60,1	97,0	79,7	41,2	2,5	31,3
37	1881	118 -126	92,0	2,4	102	60,2	97,0	85,8	41,2	2,5	33,8
38	1883	118 -126	91,8	2,6	109	60,3	97,0	91,9	41,2	2,5	36,3
39	1886	118 -126	91,6	2,7	115	60,4	96,5	97,9	41,2	2,5	38,8
40	1888	118 -126	91,4	2,9	121	60,5	96,5	103,9	41,2	2,5	41,2
41	1891	118 -126	91,2	3,1	127	60,6	96,5	109,9	41,2	2,5	43,7
42	1893	118 -126	91,0	3,3	133	60,7	96,5	115,8	41,2	2,4	46,1
43	1896	118 -126	90,7	3,5	139	60,7	96,0	121,7	41,2	2,4	48,6
44	1898	118 -126	90,4	3,7	146	60,8	96,0	127,6	41,2	2,4	51,0
45	1901	118 -126	90,1	3,9	152	60,8	96,0	133,4	41,2	2,4	53,4
46	1903	118 -126	89,8	4,1	158	60,9	96,0	139,2	40,9	2,4	55,7
47	1906	118 -126	89,5	4,3	164	60,9	95,5	144,9	40,7	2,3	58,1
48	1908	118 -126	89,1	4,5	170	61,0	95,5	150,6	40,4	2,3	60,4
49	1911	118 -126	88,7	4,7	176	61,0	95,5	156,2	40,2	2,3	62,6
50	1913	118 -126	88,3	4,9	181	61,1	95,0	161,8	39,9	2,2	64,9
51	1916	118 -126	87,9	5,2	187	61,1	95,0	167,4	39,7	2,2	67,1
52	1918	118 -126	87,5	5,4	193	61,2	95,0	172,9	39,6	2,2	69,2
53	1921	118 -126	87,0	5,7	199	61,2	94,5	178,3	39,4	2,1	71,4
54	1923	118 -126	86,5	5,9	204	61,3	94,5	183,7	39,2	2,1	73,5
55	1926	118 -126	86,0	6,2	210	61,3	94,5	189,0	39,0	2,1	75,6
56	1928	118 -126	85,5	6,4	216	61,4	94,0	194,3	38,7	2,0	77,6
57	1931	118 -126	85,0	6,7	221	61,4	94,0	199,5	38,5	2,0	79,6
58	1933	118 -126	84,5	6,9	227	61,5	94,0	204,7	38,2	2,0	81,6
59	1936	118 -126	83,9	7,2	232	61,5	93,5	209,8	38,0	1,9	83,5
60	1938	118 -126	83,4	7,4	238	61,6	93,5	214,8	37,7	1,9	85,4
61	1941	118 -126	82,9	7,7	243	61,6	93,5	219,9	37,4	1,9	87,3
62	1943	118 -126	82,4	7,9	248	61,7	93,0	224,8	36,9	1,8	89,1
63	1946	118 -126	81,9	8,2	254	61,7	93,0	229,7	36,4	1,8	90,9
64	1948	118 -126	81,4	8,4	259	61,8	93,0	234,5	35,9	1,7	92,7
65	1951	118 -126	80,9	8,7	264	61,8	92,5	239,3	35,4	1,7	94,4
66	1953	118 -126	80,2	8,9	269	61,8	92,0	244,0	34,9	1,6	96,0
67	1956	118 -126	79,5	9,2	274	61,9	91,5	248,7	34,4	1,6	97,6
68	1958	118 -126	78,8	9,4	279	61,9	91,0	253,2	33,9	1,5	99,1
69	1961	118 -126	78,1	9,7	284	61,9	90,5	257,7	33,4	1,5	100,6
70	1963	118 -126	77,4	9,9	289	62,0	90,0	262,1	33,0	1,4	102,1
71	1966	118 -126	76,7	10,2	294	62,0	88,5	266,3	32,5	1,4	103,5
72	1968	118 -126	76,0	10,4	299	62,0	88,0	270,5	32,0	1,3	104,8

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.