

PRODUCTIENORMEN NOVOGEN WHITE KOLONIE SYSTEMEN
PRODUCTIONNORMEN NOVOGEN WHITE KOLONIE

	Lichaams- gewicht Körpergewicht min. in g	Voerverbruik Futter- verbrauch in g	Leg productie Lege- production in %	Cum. Uitval Cum. Mortalität in %	Cum. ei poh Cum Ei Aanzahl	Gem. eigewicht Durch. Ei masse in g	Wekelijkse ei massa Ei masse pro Woche in g	Cum. ei massa poh Cum. Ei masse pro hen in g	Cum. gem. eigewicht Cum. Durch. Ei masse in g	F.C.R. (119 days) kg/kg	F.C. (119 days) g/egg
18	1.250	78	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
19	1.315	84	5	0,2	0	43,4	15	15	43,4	74,69	3.242
20	1.365	89	25	0,3	2	48,9	85	100	48,0	17,45	837
21	1.405	95	55	0,4	6	51,4	197	298	50,2	8,12	407
22	1.450	99	78	0,5	11	53,0	288	586	51,5	5,30	273
23	1.485	103	86	0,6	17	54,5	326	912	52,6	4,19	220
24	1.515	105	90	0,7	24	55,6	348	1.259	53,4	3,61	193
25	1.545	107	93	0,8	30	56,8	367	1.626	54,1	3,26	176
26	1.575	108	94	0,9	37	57,7	376	2.003	54,7	3,02	165
27	1.600	108	95	1,0	43	58,4	382	2.385	55,3	2,85	157
28	1.625	108	95	1,1	50	59,0	387	2.772	55,8	2,72	152
29	1.635	108	95	1,2	56	59,5	391	3.163	56,2	2,62	147
30	1.645	108	95	1,3	63	60,0	394	3.557	56,6	2,54	144
31	1.647	108	95	1,4	69	60,4	396	3.953	57,0	2,47	141
32	1.650	108	95	1,5	76	60,8	398	4.351	57,3	2,42	139
33	1.655	108	95	1,6	82	61,1	400	4.751	57,6	2,37	137
34	1.660	108	95	1,7	89	61,3	401	5.152	57,9	2,33	135
35	1.665	108	95	1,8	96	61,5	402	5.553	58,1	2,30	133
36	1.669	108	95	1,9	102	61,7	403	5.956	58,4	2,27	132
37	1.673	108	95	2,0	109	61,9	403	6.359	58,6	2,24	131
38	1.677	108	95	2,1	115	62,0	403	6.762	58,8	2,21	130
39	1.681	108	95	2,2	122	62,1	403	7.166	58,9	2,19	129
40	1.685	108	95	2,3	128	62,2	403	7.568	59,1	2,17	128
41	1.686	108	95	2,4	135	62,3	403	7.971	59,3	2,16	128
42	1.686	108	95	2,5	141	62,5	403	8.374	59,4	2,14	127
43	1.687	108	94	2,6	147	62,7	404	8.778	59,5	2,13	127
44	1.687	108	94	2,7	154	62,9	404	9.182	59,7	2,11	126
45	1.688	108	94	2,8	160	63,1	404	9.586	59,8	2,10	126
46	1.688	108	94	2,9	167	63,2	403	9.989	60,0	2,09	125
47	1.689	108	94	3,0	173	63,3	403	10.392	60,1	2,08	125
48	1.689	108	94	3,1	179	63,4	402	10.794	60,2	2,07	125

48	1.689	108	94	3,1	179	63,4	402	10.794	60,2	2,07	125
49	1.690	108	93	3,2	186	63,6	402	11.195	60,3	2,06	124
50	1.690	108	93	3,3	192	63,7	401	11.596	60,4	2,05	124
51	1.691	108	93	3,4	198	63,8	399	11.996	60,5	2,04	124
52	1.691	108	92	3,5	204	63,9	398	12.394	60,6	2,04	124
53	1.692	108	92	3,6	211	64,0	397	12.791	60,7	2,03	123
54	1.692	108	92	3,7	217	64,1	396	13.188	60,8	2,03	123
55	1.693	108	91	3,8	223	64,2	395	13.582	60,9	2,02	123
56	1.693	108	91	3,9	229	64,3	393	13.975	61,0	2,02	123
57	1.694	108	91	4,0	235	64,4	392	14.367	61,1	2,01	123
58	1.694	108	90	4,1	241	64,5	390	14.757	61,2	2,01	123
59	1.695	108	90	4,2	247	64,6	389	15.146	61,3	2,00	123
60	1.695	108	89	4,3	253	64,7	387	15.533	61,3	2,00	123
61	1.696	108	89	4,4	259	64,8	385	15.918	61,4	2,00	123
62	1.697	108	88	4,5	265	64,9	383	16.301	61,5	1,99	123
63	1.698	108	88	4,6	271	65,0	381	16.682	61,6	1,99	123
64	1.699	108	87	4,7	277	65,1	379	17.061	61,7	1,99	123
65	1.700	108	87	4,8	283	65,2	377	17.438	61,7	1,99	123
66	1.701	108	86	4,9	288	65,2	374	17.813	61,8	1,99	123
67	1.702	108	86	5,0	294	65,3	372	18.184	61,9	1,99	123
68	1.703	108	85	5,1	300	65,3	369	18.553	61,9	1,98	123
69	1.704	108	84	5,2	305	65,4	366	18.919	62,0	1,98	123
70	1.705	108	84	5,3	311	65,4	363	19.283	62,1	1,98	123
71	1.706	108	83	5,4	316	65,5	361	19.643	62,1	1,98	123
72	1.707	108	83	5,5	322	65,5	358	20.001	62,2	1,98	123
73	1.708	108	82	5,6	327	65,6	355	20.357	62,2	1,98	124
74	1.709	108	81	5,7	333	65,6	352	20.709	62,3	1,99	124
75	1.710	108	81	5,8	338	65,7	350	21.059	62,3	1,99	124
76	1.711	108	80	5,9	343	65,7	347	21.406	62,4	1,99	124
77	1.712	108	80	6,0	348	65,8	345	21.751	62,4	1,99	124
78	1.713	108	79	6,1	354	65,8	342	22.093	62,5	1,99	124
79	1.714	108	78	6,2	359	65,9	339	22.432	62,5	1,99	125
80	1.715	108	78	6,3	364	65,9	336	22.768	62,6	1,99	125
81	1.715	108	77	6,4	369	66,0	333	23.102	62,6	1,99	125
82	1.715	108	76	6,5	374	66,0	330	23.432	62,7	2,00	125
83	1.715	108	76	6,6	379	66,1	327	23.759	62,7	2,00	125
84	1.715	108	75	6,7	384	66,1	324	24.083	62,8	2,00	126
85	1.715	108	74	6,8	389	66,2	321	24.403	62,8	2,00	126
86	1.715	108	74	6,9	393	66,2	318	24.721	62,8	2,01	126
87	1.715	108	73	7,0	398	66,3	315	25.036	62,9	2,01	126
88	1.715	108	72	7,1	403	66,3	311	25.347	62,9	2,01	127
89	1.715	108	72	7,2	407	66,4	308	25.655	63,0	2,02	127
90	1.715	108	71	7,3	412	66,4	305	25.960	63,0	2,02	127

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.