

PRODUCTIENORMEN NOVOgen WHITE ALTERNATIEVE SYSTEMEN
PRODUCTIONNORMEN NOVOgen WHITE ALTERNATIV

	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 Anzahl	Gem. eigewicht Durch. Ei masse in g	Wekelijkse ei massa Ei massa pro Woche in g	Cum. ei massa poh Cum. Ei masse pro hen in g	Cum. gem. eigewicht Cum. Durch. Ei masse in g	Cum. F.C.R. (119 days) kg/kg	F.C. (119 days) g/egg
18	1.250	78	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
19	1.315	84	-	0,2	-	43,4	-	-	-	-	-
20	1.365	89	15	0,3	1	48,9	51	51	48,9	34,25	1.675
21	1.405	95	50	0,4	5	51,4	179	230	50,8	10,49	533
22	1.450	99	78	0,5	10	53,0	288	518	52,0	5,99	312
23	1.485	103	86	0,6	16	54,5	326	844	52,9	4,53	240
24	1.515	107	90	0,7	22	55,6	348	1.192	53,7	3,83	206
25	1.545	110	94	0,8	29	56,8	369	1.561	54,4	3,41	186
26	1.575	113	94	0,9	35	57,7	377	1.938	55,0	3,15	173
27	1.600	113	95	1,0	42	58,4	382	2.321	55,5	2,97	165
28	1.625	113	95	1,1	48	59,0	386	2.707	56,0	2,84	159
29	1.635	113	95	1,2	55	59,5	389	3.096	56,4	2,73	154
30	1.645	113	95	1,3	61	60,0	392	3.488	56,8	2,65	151
31	1.647	113	95	1,4	68	60,4	394	3.881	57,1	2,58	148
32	1.650	113	95	1,5	74	60,8	396	4.278	57,5	2,52	145
33	1.655	113	95	1,6	81	61,1	398	4.675	57,8	2,48	143
34	1.660	113	95	1,7	87	61,3	399	5.074	58,0	2,44	141
35	1.665	113	95	1,8	94	61,5	399	5.473	58,3	2,40	140
36	1.669	113	95	1,9	100	61,7	400	5.874	58,5	2,37	138
37	1.673	113	95	2,0	107	61,9	401	6.275	58,7	2,34	137
38	1.677	113	95	2,1	113	62,0	402	6.677	58,9	2,32	136
39	1.681	113	95	2,2	120	62,1	402	7.078	59,1	2,29	135
40	1.685	113	95	2,3	126	62,2	402	7.480	59,2	2,27	135
41	1.686	113	95	2,4	133	62,3	402	7.883	59,4	2,26	134
42	1.686	113	95	2,5	139	62,5	403	8.286	59,5	2,24	133
43	1.687	113	94	2,6	146	62,7	404	8.689	59,7	2,22	133
44	1.687	113	94	2,7	152	62,9	404	9.093	59,8	2,21	132
45	1.688	113	94	2,8	158	63,1	404	9.497	59,9	2,20	132
46	1.688	113	94	2,9	165	63,2	403	9.901	60,1	2,18	131
47	1.689	113	94	3,0	171	63,3	403	10.303	60,2	2,17	131

48	1.689	113	94	3,1	178	63,4	402	10.705	60,3	2,16	130
49	1.690	113	93	3,2	184	63,6	402	11.107	60,4	2,15	130
50	1.690	113	93	3,3	190	63,7	401	11.508	60,5	2,15	130
51	1.691	113	93	3,4	196	63,8	399	11.907	60,6	2,14	130
52	1.691	113	92	3,5	203	63,9	398	12.306	60,7	2,13	129
53	1.692	113	92	3,6	209	64,0	397	12.703	60,8	2,12	129
54	1.692	113	92	3,7	215	64,1	396	13.099	60,9	2,12	129
55	1.693	113	91	3,8	221	64,2	395	13.494	61,0	2,11	129
56	1.693	113	91	3,9	227	64,3	393	13.887	61,1	2,11	129
57	1.694	113	91	4,0	233	64,4	392	14.279	61,2	2,10	129
58	1.694	113	90	4,1	239	64,5	390	14.669	61,3	2,10	129
59	1.695	113	90	4,2	245	64,6	389	15.057	61,3	2,09	128
60	1.695	113	89	4,3	251	64,7	387	15.444	61,4	2,09	128
61	1.696	113	89	4,4	257	64,8	385	15.830	61,5	2,09	128
62	1.697	113	88	4,5	263	64,9	383	16.213	61,6	2,09	128
63	1.698	113	88	4,6	269	65,0	381	16.594	61,6	2,08	128
64	1.699	113	87	4,7	275	65,1	379	16.973	61,7	2,08	128
65	1.700	113	87	4,8	281	65,2	377	17.350	61,8	2,08	128
66	1.701	113	86	4,9	287	65,2	374	17.724	61,9	2,08	129
67	1.702	113	86	5,0	292	65,3	372	18.096	61,9	2,08	129
68	1.703	113	85	5,1	298	65,3	369	18.465	62,0	2,08	129
69	1.704	113	84	5,2	303	65,4	366	18.831	62,1	2,07	129
70	1.705	113	84	5,3	309	65,4	363	19.194	62,1	2,07	129
71	1.706	113	83	5,4	315	65,5	361	19.555	62,2	2,07	129
72	1.707	113	83	5,5	320	65,5	358	19.913	62,2	2,07	129
73	1.708	113	82	5,6	325	65,6	355	20.268	62,3	2,08	129
74	1.709	113	81	5,7	331	65,6	352	20.621	62,3	2,08	129
75	1.710	113	81	5,8	336	65,7	350	20.971	62,4	2,08	130
76	1.711	113	80	5,9	341	65,7	347	21.318	62,4	2,08	130
77	1.712	113	80	6,0	347	65,8	345	21.663	62,5	2,08	130
78	1.713	113	79	6,1	352	65,8	342	22.004	62,5	2,08	130
79	1.714	113	78	6,2	357	65,9	339	22.344	62,6	2,08	130
80	1.715	113	78	6,3	362	65,9	336	22.680	62,6	2,08	131
81	1.715	113	77	6,4	367	66,0	333	23.013	62,7	2,09	131
82	1.715	113	76	6,5	372	66,0	330	23.343	62,7	2,09	131
83	1.715	113	76	6,6	377	66,1	327	23.670	62,8	2,09	131
84	1.715	113	75	6,7	382	66,1	324	23.994	62,8	2,09	131
85	1.715	113	74	6,8	387	66,2	321	24.315	62,9	2,10	132
86	1.715	113	74	6,9	392	66,2	318	24.633	62,9	2,10	132
87	1.715	113	73	7,0	396	66,3	315	24.947	62,9	2,10	132
88	1.715	113	72	7,1	401	66,3	311	25.259	63,0	2,11	133
89	1.715	113	72	7,2	406	66,4	308	25.567	63,0	2,11	133
90	1.715	113	71	7,3	410	66,4	305	25.872	63,1	2,11	133

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.