



Bovans Brown Productienormen Kolonie

Sterke kip | Gemakkelijk te managen | Hoge piekproductie | Veel eieren | Mooie, donkere schaalkleur | Uitstekende legpersistentie

Breeding for 500 first quality Eggs !



A Hendrix Genetics Company



Periode	PER AANWEZIGE HEN						PER OPGEZETTE HEN					
	Leeftijd	% Leg	Eigewicht in gram	Eimassa in gram	Voeropname in gram/dag	Voederconversie	% Uitval cumulatief	Aantal eieren	Kg ei	Kg voer cumulatief	Voederconversie cumulatief	Hen gewicht
	18	2,0	42,0	0,8	87		0,1	0,1				1500
	19	17,0	45,0	7,7	92	103,00	0,2	1,3	0,1			1580
	20	39,0	48,0	18,7	101	11,97	0,3	4,0	0,2			1630
1	21	65,0	51,0	33,2	108	5,38	0,4	8,6	0,4	0,8	1,79	1681
	22	85,0	53,0	45,1	111	3,25	0,4	14,5	0,7	1,5	2,08	1710
	23	92,0	54,5	50,1	113	2,46	0,5	20,9	1,1	2,3	2,13	1740
	24	94,0	55,8	52,5	115	2,25	0,6	27,5	1,4	3,1	2,15	1760
2	25	95,0	56,9	54,1	117	2,19	0,7	34,1	1,8	3,9	2,15	1772
	26	96,0	57,7	55,4	118	2,16	0,7	40,7	2,2	4,7	2,15	1784
	27	96,0	58,5	56,2	118	2,13	0,8	47,4	2,6	5,6	2,14	1796
	28	96,0	59,1	56,7	118	2,10	0,9	54,1	3,0	6,4	2,13	1807
3	29	95,8	59,7	57,2	118	2,08	0,9	60,7	3,4	7,2	2,12	1818
	30	95,5	60,0	57,3	118	2,06	1,0	67,3	3,8	8,0	2,12	1828
	31	95,2	60,2	57,3	118	2,06	1,1	73,9	4,2	8,8	2,11	1837
	32	94,9	60,4	57,3	118	2,06	1,1	80,5	4,6	9,7	2,11	1845
4	33	94,6	60,6	57,3	118	2,06	1,2	87,0	5,0	10,5	2,10	1852
	34	94,3	60,8	57,3	118	2,06	1,2	93,5	5,4	11,3	2,10	1858
	35	94,0	61,0	57,3	118	2,06	1,3	100,0	5,8	12,1	2,10	1864
	36	93,7	61,1	57,3	118	2,06	1,4	106,5	6,2	12,9	2,09	1870
5	37	93,4	61,2	57,2	118	2,06	1,4	112,9	6,6	13,7	2,09	1876
	38	93,1	61,3	57,1	118	2,06	1,5	119,4	7,0	14,5	2,09	1882
	39	92,8	61,4	57,0	118	2,07	1,5	125,8	7,3	15,4	2,09	1888
	40	92,5	61,5	56,9	118	2,07	1,6	132,1	7,7	16,2	2,09	1893
6	41	92,2	61,6	56,8	118	2,07	1,7	138,5	8,1	17,0	2,09	1898
	42	91,9	61,7	56,7	118	2,08	1,7	144,8	8,5	17,8	2,09	1903
	43	91,6	61,8	56,6	118	2,08	1,8	151,1	8,9	18,6	2,09	1906
	44	91,3	61,9	56,5	118	2,08	1,8	157,4	9,3	19,4	2,09	1909
7	45	91,0	62,0	56,4	118	2,09	1,9	163,6	9,7	20,2	2,09	1912
	46	90,7	62,1	56,3	118	2,09	2,0	169,9	10,1	21,0	2,09	1915
	47	90,4	62,2	56,2	118	2,10	2,0	176,1	10,5	21,8	2,09	1918
	48	90,1	62,2	56,1	118	2,10	2,1	182,2	10,8	22,7	2,09	1921
8	49	89,8	62,3	55,9	118	2,10	2,1	188,4	11,2	23,5	2,09	1924
	50	89,4	62,4	55,8	118	2,11	2,2	194,5	11,6	24,3	2,09	1927
	51	89,0	62,5	55,6	118	2,12	2,3	200,6	12,0	25,1	2,09	1930
	52	88,5	62,5	55,3	118	2,12	2,3	206,6	12,4	25,9	2,09	1933
9	53	88,0	62,6	55,1	118	2,13	2,4	212,7	12,7	26,7	2,10	1936
	54	87,5	62,7	54,8	118	2,14	2,4	218,6	13,1	27,5	2,10	1939
	55	87,0	62,8	54,6	118	2,15	2,5	224,6	13,5	28,3	2,10	1942
	56	86,5	62,8	54,3	118	2,16	2,6	230,5	13,9	29,1	2,10	1945
10	57	86,0	62,9	54,1	118	2,17	2,6	236,3	14,2	29,9	2,10	1948
	58	85,5	63,0	53,8	118	2,18	2,7	242,2	14,6	30,7	2,10	1951
	59	85,0	63,1	53,6	118	2,19	2,7	247,9	15,0	31,5	2,11	1953
	60	84,5	63,1	53,3	118	2,20	2,8	253,7	15,3	32,3	2,11	1954
11	61	84,0	63,2	53,1	118	2,21	2,9	259,4	15,7	33,1	2,11	1955
	62	83,5	63,3	52,8	118	2,22	2,9	265,1	16,0	33,9	2,11	1956
	63	83,0	63,4	52,6	118	2,23	3,0	270,7	16,4	34,7	2,12	1957
	64	82,5	63,4	52,3	118	2,24	3,0	276,3	16,8	35,5	2,12	1958
12	65	82,0	63,5	52,1	118	2,26	3,1	281,9	17,1	36,3	2,12	1959
	66	81,5	63,6	51,8	118	2,27	3,2	287,4	17,5	37,1	2,13	1960
	67	81,0	63,7	51,6	118	2,28	3,2	292,9	17,8	37,9	2,13	1961
	68	80,5	63,7	51,3	118	2,29	3,3	298,3	18,2	38,7	2,13	1962
13	69	79,9	63,8	51,0	118	2,30	3,3	303,7	18,5	39,5	2,14	1963
	70	79,4	63,9	50,7	118	2,31	3,4	309,1	18,8	40,3	2,14	1964
	71	78,8	64,0	50,4	118	2,33	3,5	314,4	19,2	41,1	2,14	1965
	72	78,3	64,0	50,1	118	2,34	3,5	319,7	19,5	41,9	2,15	1966
14	73	77,7	64,1	49,8	118	2,36	3,6	325,0	19,9	42,7	2,15	1967
	74	77,2	64,2	49,5	118	2,37	3,6	330,2	20,2	43,5	2,15	1967
	75	76,6	64,3	49,2	118	2,38	3,7	335,3	20,5	44,3	2,16	1968
	76	76,1	64,3	48,9	118	2,40	3,8	340,5	20,9	45,1	2,16	1968
15	77	75,5	64,4	48,6	118	2,41	3,8	345,5	21,2	45,9	2,17	1969
	78	75,0	64,5	48,3	118	2,43	3,9	350,6	21,5	46,7	2,17	1969
	79	74,4	64,6	48,0	118	2,44	3,9	355,6	21,8	47,5	2,18	1970
	80	73,9	64,6	47,7	118	2,46	4,0	360,5	22,1	48,3	2,18	1970
16	81	73,3	64,7	47,4	118	2,47	4,1	365,5	22,5	49,1	2,18	1971
	82	72,8	64,8	47,1	118	2,49	4,1	370,3	22,8	49,9	2,19	1971
	83	72,2	64,9	46,8	118	2,50	4,2	375,2	23,1	50,7	2,19	1972
	84	71,7	64,9	46,5	118	2,52	4,2	380,0	23,4	51,4	2,20	1972

Bovans Brown kolonie

