



Bovans Brown

Productienormen
Scharrel en volière

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	1,0	42,0	0,4	87	205,99	0,2	0,1				1500
	19	2,0	45,0	0,9	92	101,79	0,3	0,2				1580
	20	17,0	48,0	8,2	101	12,35	0,4	1,4	0,1			1630
1	21	39,0	51,0	19,9	108	5,42	0,5	4,1	0,2	0,8	3,67	1681
	22	65,0	53,0	34,5	111	3,22	0,5	8,6	0,4	1,5	3,43	1710
	23	85,0	54,5	46,3	115	2,48	0,6	14,6	0,8	2,3	3,03	1740
	24	92,0	55,8	51,3	117	2,28	0,7	20,9	1,1	3,1	2,79	1760
2	25	94,0	56,9	53,5	119	2,22	0,8	27,5	1,5	4,0	2,65	1772
	26	95,0	57,7	54,8	120	2,19	0,8	34,1	1,9	4,8	2,56	1784
	27	95,2	58,5	55,7	121	2,17	0,9	40,7	2,3	5,6	2,49	1796
	28	95,2	59,1	56,3	122	2,17	1,0	47,3	2,7	6,5	2,44	1807
3	29	95,1	59,7	56,8	123	2,17	1,0	53,9	3,0	7,3	2,41	1818
	30	95,0	60,0	57,0	124	2,17	1,1	60,4	3,4	8,2	2,38	1828
	31	94,9	60,2	57,1	124	2,17	1,1	67,0	3,8	9,0	2,36	1837
	32	94,8	60,4	57,3	124	2,17	1,2	73,6	4,2	9,9	2,34	1845
4	33	94,6	60,6	57,3	124	2,16	1,3	80,1	4,6	10,8	2,33	1852
	34	94,4	60,8	57,4	124	2,16	1,3	86,6	5,0	11,6	2,31	1858
	35	94,2	61,0	57,5	124	2,16	1,4	93,1	5,4	12,5	2,30	1864
	36	94,0	61,1	57,4	124	2,16	1,5	99,6	5,8	13,3	2,29	1870
5	37	93,8	61,2	57,4	124	2,16	1,5	106,1	6,2	14,2	2,28	1876
	38	93,6	61,3	57,4	124	2,16	1,6	112,5	6,6	15,0	2,28	1882
	39	93,4	61,4	57,3	124	2,16	1,7	118,9	7,0	15,9	2,27	1888
	40	93,1	61,5	57,3	124	2,17	1,7	125,3	7,4	16,7	2,26	1893
6	41	92,9	61,6	57,2	124	2,17	1,8	131,7	7,8	17,6	2,26	1898
	42	92,6	61,7	57,1	124	2,17	1,9	138,1	8,2	18,4	2,25	1903
	43	92,4	61,8	57,1	124	2,17	2,0	144,4	8,6	19,3	2,25	1906
	44	92,1	61,9	57,0	124	2,18	2,0	150,7	9,0	20,1	2,25	1909
7	45	91,9	62,0	56,9	124	2,18	2,1	157,0	9,4	21,0	2,24	1912
	46	91,6	62,1	56,9	124	2,18	2,2	163,3	9,7	21,8	2,24	1915
	47	91,2	62,2	56,7	124	2,19	2,3	169,5	10,1	22,7	2,24	1918
	48	90,8	62,2	56,5	124	2,19	2,4	175,7	10,5	23,5	2,24	1921
8	49	90,4	62,3	56,3	124	2,20	2,4	181,9	10,9	24,4	2,24	1924
	50	90,0	62,4	56,1	124	2,21	2,5	188,1	11,3	25,2	2,24	1927
	51	89,6	62,5	56,0	124	2,22	2,6	194,2	11,7	26,1	2,24	1930
	52	89,2	62,5	55,8	124	2,22	2,7	200,2	12,0	26,9	2,24	1933
9	53	88,8	62,6	55,6	124	2,23	2,8	206,3	12,4	27,8	2,24	1936
	54	88,4	62,7	55,4	124	2,24	2,8	212,3	12,8	28,6	2,24	1939
	55	88,0	62,8	55,2	124	2,25	2,9	218,3	13,2	29,5	2,24	1942
	56	87,6	62,8	55,0	124	2,25	3,0	224,2	13,6	30,3	2,24	1945
10	57	87,2	62,9	54,9	124	2,26	3,1	230,1	13,9	31,1	2,24	1948
	58	86,8	63,0	54,7	124	2,27	3,2	236,0	14,3	32,0	2,24	1951
	59	86,4	63,1	54,5	124	2,27	3,4	241,9	14,7	32,8	2,24	1953
	60	86,0	63,1	54,3	124	2,28	3,5	247,7	15,0	33,7	2,24	1954
11	61	85,6	63,2	54,1	124	2,29	3,6	253,5	15,4	34,5	2,24	1955
	62	85,2	63,3	53,9	124	2,30	3,7	259,2	15,8	35,3	2,24	1956
	63	84,8	63,4	53,7	124	2,31	3,8	264,9	16,1	36,2	2,24	1957
	64	84,3	63,4	53,5	124	2,32	3,9	270,6	16,5	37,0	2,25	1958
12	65	83,9	63,5	53,3	124	2,33	4,0	276,2	16,8	37,8	2,25	1959
	66	83,4	63,6	53,1	124	2,34	4,1	281,8	17,2	38,7	2,25	1960
	67	82,9	63,7	52,8	124	2,35	4,2	287,4	17,5	39,5	2,25	1961
	68	82,4	63,7	52,5	124	2,36	4,3	292,9	17,9	40,3	2,25	1962
13	69	81,9	63,8	52,3	124	2,37	4,5	298,4	18,2	41,2	2,26	1963
	70	81,3	63,9	52,0	124	2,39	4,6	303,8	18,6	42,0	2,26	1964
	71	80,7	64,0	51,6	124	2,40	4,7	309,2	18,9	42,8	2,26	1965
	72	80,1	64,0	51,3	124	2,42	4,8	314,6	19,3	43,6	2,26	1966
14	73	79,5	64,1	51,0	124	2,43	5,0	319,8	19,6	44,5	2,27	1967
	74	78,9	64,2	50,7	124	2,45	5,1	325,1	20,0	45,3	2,27	1967
	75	78,3	64,3	50,3	124	2,46	5,2	330,3	20,3	46,1	2,27	1968
	76	77,7	64,3	50,0	124	2,48	5,4	335,4	20,6	46,9	2,28	1968
15	77	77,1	64,4	49,7	124	2,50	5,5	340,5	21,0	47,7	2,28	1969
	78	76,6	64,5	49,4	124	2,51	5,6	345,6	21,3	48,6	2,28	1969
	79	76,0	64,6	49,0	124	2,53	5,8	350,6	21,6	49,4	2,29	1970
	80	75,4	64,6	48,7	124	2,55	5,9	355,6	21,9	50,2	2,29	1970
16	81	74,8	64,7	48,4	124	2,56	6,1	360,5	22,2	51,0	2,29	1971
	82	74,2	64,8	48,0	124	2,58	6,2	365,3	22,6	51,8	2,30	1971
	83	73,6	64,9	47,7	124	2,60	6,4	370,2	22,9	52,6	2,30	1972
	84	73,0	64,9	47,4	124	2,62	6,5	374,9	23,2	53,5	2,31	1972

Bovans Brown scharrel en volière

