



Isa Brown
Productienormen
Vrije uitloop en biologisch

Scherpe voederconversie | Hoge leefbaarheid | Hoge eimassa
Sterkste eischaal | Goede bevedering | 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
1	18				82		0,1					1500
	19	2,0	45,5	0,9	86	94,51	0,1	0,1				1580
	20	16,0	49,0	7,8	96	12,24	0,2	1,3	0,1			1630
	21	38,0	51,8	19,7	106	5,39	0,2	3,9	0,2	0,7	3,73	1681
2	22	64,0	53,0	33,9	112	3,30	0,3	8,4	0,4	1,5	3,50	1710
	23	84,0	54,6	45,9	116	2,53	0,4	14,2	0,8	2,3	3,09	1740
	24	91,0	55,9	50,9	118	2,32	0,5	20,6	1,1	3,2	2,84	1760
	25	93,0	57,3	53,3	120	2,25	0,6	27,0	1,5	4,0	2,69	1772
3	26	94,0	58,3	54,8	121	2,21	0,6	33,6	1,9	4,8	2,59	1784
	27	94,2	59,0	55,6	122	2,20	0,7	40,1	2,2	5,7	2,53	1796
	28	94,1	59,6	56,1	123	2,19	0,8	46,7	2,6	6,5	2,48	1807
	29	94,0	60,1	56,5	124	2,19	0,9	53,2	3,0	7,4	2,44	1818
4	30	93,9	60,5	56,8	125	2,19	1,0	59,7	3,4	8,3	2,41	1828
	31	93,8	60,7	56,9	125	2,20	1,0	66,2	3,8	9,1	2,39	1837
	32	93,7	60,9	57,1	125	2,19	1,1	72,7	4,2	10,0	2,37	1845
	33	93,5	61,1	57,1	125	2,19	1,2	79,1	4,6	10,8	2,35	1852
5	34	93,3	61,3	57,2	125	2,19	1,3	85,6	5,0	11,7	2,34	1858
	35	93,1	61,5	57,3	125	2,18	1,4	92,0	5,4	12,6	2,33	1864
	36	92,9	61,7	57,3	125	2,18	1,5	98,4	5,8	13,4	2,32	1870
	37	92,7	61,9	57,4	125	2,18	1,6	104,8	6,2	14,3	2,31	1876
6	38	92,4	62,1	57,4	125	2,18	1,7	111,2	6,6	15,2	2,30	1882
	39	92,1	62,3	57,4	125	2,18	1,8	117,5	7,0	16,0	2,30	1888
	40	91,8	62,5	57,4	125	2,18	1,9	123,8	7,4	16,9	2,29	1893
	41	91,5	62,7	57,4	125	2,18	2,0	130,1	7,8	17,7	2,28	1898
7	42	91,2	62,9	57,4	125	2,18	2,1	136,3	8,2	18,6	2,28	1903
	43	90,9	63,1	57,3	125	2,18	2,2	142,5	8,5	19,4	2,27	1906
	44	90,5	63,3	57,3	125	2,18	2,3	148,7	8,9	20,3	2,27	1909
	45	90,2	63,4	57,2	125	2,19	2,5	154,9	9,3	21,2	2,27	1912
8	46	89,8	63,5	57,0	125	2,19	2,6	161,0	9,7	22,0	2,26	1915
	47	89,4	63,7	56,9	125	2,20	2,7	167,1	10,1	22,9	2,26	1918
	48	89,0	63,8	56,8	125	2,20	2,8	173,1	10,5	23,7	2,26	1921
	49	88,6	64,0	56,7	125	2,21	2,9	179,1	10,9	24,6	2,26	1924
9	50	88,2	64,1	56,5	125	2,21	3,1	185,1	11,3	25,4	2,26	1927
	51	87,8	64,2	56,3	125	2,22	3,2	191,1	11,6	26,3	2,25	1930
	52	87,4	64,3	56,2	125	2,23	3,4	197,0	12,0	27,1	2,25	1933
	53	87,0	64,4	56,0	125	2,23	3,5	202,8	12,4	27,9	2,25	1936
10	54	86,6	64,5	55,8	125	2,24	3,7	208,7	12,8	28,8	2,25	1939
	55	86,2	64,6	55,7	125	2,25	3,8	214,5	13,2	29,6	2,25	1942
	56	85,8	64,7	55,5	125	2,25	4,0	220,2	13,5	30,5	2,25	1945
	57	85,4	64,8	55,3	125	2,26	4,2	226,0	13,9	31,3	2,25	1948
11	58	85,0	64,9	55,1	125	2,27	4,4	231,7	14,3	32,1	2,25	1951
	59	84,5	65,0	54,9	125	2,28	4,5	237,3	14,6	33,0	2,25	1953
	60	84,1	65,0	54,6	125	2,29	4,7	242,9	15,0	33,8	2,25	1954
	61	83,6	65,1	54,4	125	2,30	4,9	248,5	15,4	34,6	2,26	1955
12	62	83,2	65,1	54,1	125	2,31	5,1	254,0	15,7	35,5	2,26	1956
	63	82,7	65,2	53,9	125	2,32	5,3	259,5	16,1	36,3	2,26	1957
	64	82,3	65,2	53,6	125	2,33	5,4	264,9	16,4	37,1	2,26	1958
	65	81,8	65,3	53,4	125	2,34	5,6	270,3	16,8	38,0	2,26	1959
13	66	81,4	65,3	53,1	125	2,35	5,8	275,7	17,1	38,8	2,26	1960
	67	80,8	65,3	52,7	125	2,37	6,0	281,0	17,5	39,6	2,27	1961
	68	80,2	65,3	52,3	125	2,39	6,2	286,3	17,8	40,4	2,27	1962
	69	79,6	65,3	51,9	125	2,41	6,4	291,5	18,2	41,2	2,27	1963
14	70	79,0	65,3	51,6	125	2,42	6,6	296,6	18,5	42,1	2,27	1964
	71	78,4	65,4	51,2	125	2,44	6,8	301,8	18,8	42,9	2,28	1965
	72	77,8	65,4	50,8	125	2,46	7,0	306,8	19,2	43,7	2,28	1966
	73	77,2	65,4	50,5	125	2,48	7,2	311,8	19,5	44,5	2,28	1967
15	74	76,6	65,4	50,1	125	2,50	7,5	316,8	19,8	45,3	2,29	1967
	75	76,0	65,4	49,7	125	2,52	7,7	321,7	20,1	46,1	2,29	1968
	76	75,4	65,4	49,3	125	2,54	8,0	326,6	20,5	46,9	2,29	1968
	77	74,8	65,4	48,9	125	2,56	8,2	331,4	20,8	47,7	2,30	1969
16	78	74,2	65,5	48,6	125	2,57	8,5	336,1	21,1	48,5	2,30	1969
	79	73,6	65,5	48,2	125	2,59	8,7	340,8	21,4	49,3	2,31	1970
	80	73,0	65,5	47,8	125	2,62	9,0	345,5	21,7	50,1	2,31	1970
	81	72,4	65,5	47,4	125	2,64	9,2	350,1	22,0	50,9	2,31	1971
16	82	71,8	65,5	47,0	125	2,66	9,5	354,6	22,3	51,7	2,32	1971
	83	71,2	65,5	46,6	125	2,68	9,7	359,1	22,6	52,5	2,32	1972
	84	70,6	65,5	46,2	125	2,71	10,0	363,6	22,9	53,3	2,33	1972

ISA Brown vrije uitloop en biologisch

