



Isa Brown Productienormen Kolonie

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
	18	2,0	43,0	0,9	82	95,35	0,1	0,1				1500
	19	16,0	45,5	7,3	86	11,81	0,2	1,3	0,1			1580
	20	38,0	49,0	18,6	96	5,16	0,3	3,9	0,2			1630
1	21	64,0	51,8	33,2	106	3,20	0,4	8,4	0,4	0,7	1,77	1681
	22	84,0	53,0	44,5	109	2,45	0,4	14,2	0,7	1,5	2,06	1710
	23	91,0	54,6	49,7	112	2,25	0,5	20,6	1,1	2,3	2,12	1740
	24	93,0	55,9	52,0	113	2,17	0,6	27,0	1,4	3,1	2,13	1760
2	25	94,0	57,3	53,9	114	2,12	0,7	33,6	1,8	3,9	2,13	1772
	26	95,0	58,3	55,4	115	2,08	0,7	40,2	2,2	4,7	2,12	1784
	27	96,0	59,0	56,6	116	2,04	0,8	46,8	2,6	5,5	2,11	1796
	28	95,9	59,6	57,2	116	2,03	0,9	53,5	3,0	6,3	2,10	1807
3	29	95,8	60,1	57,6	116	2,01	0,9	60,1	3,4	7,1	2,09	1818
	30	95,7	60,5	57,9	116	2,00	1,0	66,8	3,8	7,9	2,08	1828
	31	95,6	60,7	58,0	116	2,00	1,1	73,4	4,2	8,7	2,07	1837
	32	95,4	60,9	58,1	116	2,00	1,2	80,0	4,6	9,5	2,07	1845
4	33	95,2	61,1	58,2	116	1,99	1,2	86,6	5,0	10,3	2,06	1852
	34	95,0	61,3	58,2	116	1,99	1,3	93,1	5,4	11,1	2,05	1858
	35	94,8	61,5	58,3	116	1,99	1,4	99,7	5,8	11,9	2,05	1864
	36	94,6	61,7	58,3	116	1,99	1,4	106,2	6,2	12,7	2,05	1870
5	37	94,3	61,9	58,4	116	1,99	1,5	112,7	6,6	13,5	2,04	1876
	38	94,0	62,1	58,4	116	1,99	1,6	119,2	7,0	14,3	2,04	1882
	39	93,7	62,3	58,4	116	1,99	1,7	125,6	7,4	15,1	2,04	1888
	40	93,4	62,5	58,4	116	1,99	1,8	132,0	7,8	15,9	2,03	1893
6	41	93,1	62,7	58,4	116	1,99	1,8	138,4	8,2	16,7	2,03	1898
	42	92,8	62,9	58,3	116	1,99	1,9	144,8	8,6	17,5	2,03	1903
	43	92,4	63,1	58,3	116	1,99	2,0	151,1	9,0	18,3	2,03	1906
	44	92,1	63,3	58,3	116	1,99	2,1	157,5	9,4	19,1	2,03	1909
7	45	91,7	63,4	58,1	116	2,00	2,2	163,7	9,8	19,9	2,02	1912
	46	91,4	63,5	58,0	116	2,00	2,2	170,0	10,2	20,6	2,02	1915
	47	91,0	63,7	57,9	116	2,00	2,3	176,2	10,6	21,4	2,02	1918
	48	90,6	63,8	57,8	116	2,01	2,4	182,4	11,0	22,2	2,02	1921
8	49	90,2	64,0	57,7	116	2,01	2,5	188,5	11,4	23,0	2,02	1924
	50	89,8	64,1	57,5	116	2,02	2,6	194,7	11,8	23,8	2,02	1927
	51	89,4	64,2	57,4	116	2,02	2,6	200,7	12,2	24,6	2,02	1930
	52	88,9	64,3	57,2	116	2,03	2,7	206,8	12,6	25,4	2,02	1933
9	53	88,5	64,4	57,0	116	2,04	2,8	212,8	12,9	26,2	2,02	1936
	54	88,0	64,5	56,8	116	2,04	2,9	218,8	13,3	27,0	2,02	1939
	55	87,6	64,6	56,6	116	2,05	3,0	224,7	13,7	27,8	2,02	1942
	56	87,1	64,7	56,4	116	2,06	3,0	230,7	14,1	28,5	2,02	1945
10	57	86,7	64,8	56,1	116	2,07	3,1	236,5	14,5	29,3	2,03	1948
	58	86,2	64,9	55,9	116	2,07	3,2	242,4	14,9	30,1	2,03	1951
	59	85,8	65,0	55,7	116	2,08	3,3	248,2	15,2	30,9	2,03	1953
	60	85,3	65,0	55,4	116	2,09	3,4	253,9	15,6	31,7	2,03	1954
11	61	84,9	65,1	55,2	116	2,10	3,4	259,7	16,0	32,5	2,03	1955
	62	84,4	65,1	54,9	116	2,11	3,5	265,4	16,4	33,3	2,03	1956
	63	84,0	65,2	54,7	116	2,12	3,6	271,0	16,7	34,0	2,04	1957
	64	83,5	65,2	54,4	116	2,13	3,7	276,7	17,1	34,8	2,04	1958
12	65	83,1	65,3	54,2	116	2,14	3,8	282,3	17,5	35,6	2,04	1959
	66	82,6	65,3	53,9	116	2,15	3,8	287,8	17,8	36,4	2,04	1960
	67	82,2	65,3	53,6	116	2,16	3,9	293,4	18,2	37,2	2,04	1961
	68	81,7	65,3	53,3	116	2,18	4,0	298,8	18,5	37,9	2,05	1962
13	69	81,2	65,3	53,0	116	2,19	4,1	304,3	18,9	38,7	2,05	1963
	70	80,7	65,3	52,7	116	2,20	4,2	309,7	19,2	39,5	2,05	1964
	71	80,2	65,4	52,4	116	2,21	4,2	315,1	19,6	40,3	2,06	1965
	72	79,6	65,4	52,1	116	2,23	4,3	320,4	19,9	41,1	2,06	1966
14	73	79,1	65,4	51,7	116	2,24	4,4	325,7	20,3	41,8	2,06	1967
	74	78,5	65,4	51,3	116	2,26	4,5	330,9	20,6	42,6	2,06	1967
	75	78,0	65,4	51,0	116	2,28	4,6	336,1	21,0	43,4	2,07	1968
	76	77,4	65,4	50,6	116	2,29	4,6	341,3	21,3	44,2	2,07	1968
15	77	76,9	65,4	50,3	116	2,31	4,7	346,4	21,7	44,9	2,08	1969
	78	76,3	65,5	50,0	116	2,32	4,8	351,5	22,0	45,7	2,08	1969
	79	75,8	65,5	49,6	116	2,34	4,9	356,6	22,3	46,5	2,08	1970
	80	75,2	65,5	49,3	116	2,36	5,0	361,6	22,6	47,2	2,09	1970
16	81	74,7	65,5	48,9	116	2,37	5,1	366,5	23,0	48,0	2,09	1971
	82	74,1	65,5	48,5	116	2,39	5,2	371,4	23,3	48,8	2,09	1971
	83	73,6	65,5	48,2	116	2,41	5,3	376,3	23,6	49,6	2,10	1972
	84	73,0	65,5	47,8	116	2,43	5,4	381,2	23,9	50,3	2,10	1972

ISA Brown kolonie

