



Dekalb White Productienormen Kolonie

Perfecte eikwaliteit | Hoge piekproductie | Vriendelijk
Beste voederconversie | Veel eieren | 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				85		0,1					1260
	19	6,0	44,0	2,6	95	36,01	0,2	0,4				1320
	20	43,0	46,0	19,8	100	5,06	0,2	3,4	0,2			1380
1	21	66,0	47,5	31,4	105	3,35	0,3	8,0	0,4			1460
	22	82,0	49,1	40,3	108	2,68	0,4	13,7	0,7	0,8	1,15	1510
	23	88,0	51,4	45,2	110	2,43	0,4	19,9	1,0	1,5	1,57	1550
	24	91,4	53,0	48,4	112	2,31	0,5	26,2	1,3	2,3	1,76	1570
2	25	93,0	54,3	50,5	112	2,22	0,6	32,7	1,7	3,1	1,86	1585
	26	94,5	55,5	52,4	112	2,14	0,7	39,3	2,0	3,9	1,91	1595
	27	95,3	56,5	53,8	112	2,08	0,8	45,9	2,4	4,6	1,94	1605
	28	96,0	57,4	55,1	112	2,03	0,8	52,6	2,8	5,4	1,95	1615
3	29	96,0	58,3	56,0	112	2,00	0,9	59,2	3,2	6,2	1,96	1622
	30	96,0	59,0	56,6	112	1,98	1,0	65,9	3,6	7,0	1,96	1628
	31	95,8	59,5	57,0	112	1,97	1,1	72,5	4,0	7,8	1,96	1635
	32	95,6	59,9	57,2	112	1,96	1,2	79,1	4,4	8,5	1,96	1640
4	33	95,4	60,1	57,3	112	1,96	1,2	85,7	4,7	9,3	1,96	1645
	34	95,2	60,3	57,4	112	1,95	1,3	92,3	5,1	10,1	1,96	1650
	35	94,9	60,5	57,4	112	1,95	1,4	98,8	5,5	10,9	1,96	1652
	36	94,6	60,7	57,4	112	1,95	1,5	105,4	5,9	11,6	1,96	1654
5	37	94,3	60,9	57,4	112	1,95	1,6	111,9	6,3	12,4	1,96	1656
	38	94,0	61,1	57,4	112	1,95	1,6	118,3	6,7	13,2	1,96	1658
	39	93,7	61,3	57,4	112	1,95	1,7	124,8	7,1	13,9	1,96	1659
	40	93,4	61,5	57,4	112	1,95	1,8	131,2	7,5	14,7	1,96	1660
6	41	93,1	61,7	57,4	112	1,95	1,9	137,6	7,9	15,5	1,96	1661
	42	92,8	61,9	57,4	112	1,95	2,0	144,0	8,3	16,3	1,96	1663
	43	92,5	62,1	57,4	112	1,95	2,0	150,3	8,7	17,0	1,96	1664
	44	92,2	62,3	57,4	112	1,95	2,1	156,6	9,1	17,8	1,96	1665
7	45	91,9	62,5	57,4	112	1,95	2,2	162,9	9,5	18,6	1,96	1666
	46	91,5	62,7	57,3	112	1,95	2,3	169,2	9,9	19,3	1,96	1667
	47	91,1	62,9	57,3	112	1,96	2,4	175,4	10,3	20,1	1,96	1668
	48	90,7	63,1	57,2	112	1,96	2,4	181,6	10,7	20,9	1,96	1670
8	49	90,3	63,3	57,1	112	1,96	2,5	187,8	11,1	21,6	1,96	1671
	50	89,9	63,5	57,1	112	1,96	2,6	193,9	11,4	22,4	1,96	1672
	51	89,5	63,5	56,9	112	1,97	2,7	200,0	11,8	23,2	1,96	1673
	52	89,1	63,6	56,6	112	1,98	2,8	206,1	12,2	23,9	1,96	1674
9	53	88,7	63,6	56,4	112	1,99	2,8	212,1	12,6	24,7	1,96	1675
	54	88,3	63,6	56,2	112	2,00	2,9	218,1	13,0	25,4	1,96	1676
	55	87,9	63,6	55,9	112	2,00	3,0	224,1	13,4	26,2	1,96	1678
	56	87,5	63,7	55,7	112	2,01	3,1	230,0	13,7	27,0	1,96	1679
10	57	87,1	63,7	55,5	112	2,02	3,2	235,9	14,1	27,7	1,97	1680
	58	86,7	63,7	55,2	112	2,03	3,2	241,8	14,5	28,5	1,97	1681
	59	86,3	63,7	55,0	112	2,04	3,3	247,6	14,9	29,3	1,97	1682
	60	85,9	63,8	54,8	112	2,05	3,4	253,4	15,2	30,0	1,97	1683
11	61	85,5	63,8	54,5	112	2,06	3,5	259,2	15,6	30,8	1,97	1684
	62	85,1	63,8	54,3	112	2,06	3,6	264,9	16,0	31,5	1,98	1686
	63	84,7	63,8	54,1	112	2,07	3,6	270,7	16,3	32,3	1,98	1687
	64	84,3	63,9	53,8	112	2,08	3,7	276,3	16,7	33,0	1,98	1688
12	65	83,9	63,9	53,6	112	2,09	3,8	282,0	17,1	33,8	1,98	1689
	66	83,5	63,9	53,4	112	2,10	3,9	287,6	17,4	34,5	1,98	1690
	67	83,1	63,9	53,1	112	2,11	4,0	293,2	17,8	35,3	1,99	1691
	68	82,7	64,0	52,9	112	2,12	4,0	298,7	18,1	36,1	1,99	1693
13	69	82,3	64,0	52,7	112	2,13	4,1	304,3	18,5	36,8	1,99	1694
	70	81,9	64,0	52,4	112	2,14	4,2	309,8	18,8	37,6	2,00	1695
	71	81,5	64,1	52,2	112	2,15	4,3	315,2	19,2	38,3	2,00	1696
	72	81,1	64,1	52,0	112	2,15	4,4	320,7	19,5	39,1	2,00	1697
14	73	80,7	64,2	51,8	112	2,16	4,4	326,0	19,9	39,8	2,00	1698
	74	80,3	64,3	51,6	112	2,17	4,5	331,4	20,2	40,6	2,01	1699
	75	79,9	64,4	51,4	112	2,18	4,6	336,8	20,6	41,3	2,01	1701
	76	79,5	64,4	51,2	112	2,19	4,7	342,1	20,9	42,1	2,01	1702
15	77	79,1	64,5	51,0	112	2,20	4,8	347,3	21,2	42,8	2,02	1703
	78	78,7	64,6	50,8	112	2,21	4,8	352,6	21,6	43,6	2,02	1704
	79	78,3	64,6	50,6	112	2,22	4,9	357,8	21,9	44,3	2,02	1705
	80	77,9	64,7	50,4	112	2,22	5,0	363,0	22,3	45,1	2,02	1706
16	81	77,4	64,8	50,1	112	2,24	5,1	368,1	22,6	45,8	2,03	1707
	82	76,9	64,8	49,9	112	2,25	5,2	373,2	22,9	46,5	2,03	1709
	83	76,4	64,9	49,6	112	2,26	5,3	378,3	23,2	47,3	2,03	1710
	84	75,9	65,0	49,3	112	2,27	5,4	383,3	23,6	48,0	2,04	1711
17	85	75,4	65,0	49,0	112	2,29	5,4	388,3	23,9	48,8	2,04	1712
	86	74,9	65,1	48,8	112	2,30	5,5	393,2	24,2	49,5	2,04	1713
	87	74,4	65,2	48,5	112	2,31	5,6	398,2	24,5	50,3	2,05	1714
	88	73,9	65,3	48,2	112	2,32	5,7	403,0	24,9	51,0	2,05	1716
18	89	73,4	65,3	48,0	112	2,34	5,8	407,9	25,2	51,7	2,06	1717
	90	72,9	65,4	47,7	112	2,35	5,9	412,7	25,5	52,5	2,06	1718

Dekalb White kolonie

