



## Dekalb White

Productienormen  
Vrije uitloop en biologisch

Perfecte eikwaliteit | Hoge piekproductie | Vriendelijk  
Beste voederconversie | Veel eieren | Uitstekende legpersistentie

Breeding for 500 first quality Eggs !



A Hendrix Genetics Company

# Dekalb White vrije uitloop en biologisch

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	0,0				1260
	19	2,0	44,0	0,9	95		0,2	0,1				1320
	20	15,0	46,0	6,9	100	14,51	0,3	1,2	0,1			1380
1	21	34,0	47,5	16,2	105	6,51	0,4	3,6	0,2	0,7	4,40	1460
	22	74,0	49,1	36,3	109	3,00	0,5	8,7	0,4	1,5	3,56	1510
	23	90,0	51,4	46,3	112	2,42	0,6	15,0	0,7	2,3	3,07	1550
	24	93,0	53,0	49,3	114	2,32	0,7	21,4	1,1	3,1	2,83	1570
2	25	95,0	54,3	51,6	116	2,25	0,8	28,0	1,4	3,9	2,69	1585
	26	95,8	55,5	53,2	117	2,20	0,9	34,7	1,8	4,7	2,59	1595
	27	96,2	56,5	54,4	118	2,17	1,0	41,3	2,2	5,5	2,52	1605
	28	96,3	57,4	55,3	119	2,15	1,1	48,0	2,6	6,3	2,46	1615
3	29	96,5	58,3	56,3	120	2,13	1,2	54,7	3,0	7,2	2,42	1622
	30	96,4	59,0	56,9	120	2,11	1,3	61,4	3,4	8,0	2,39	1628
	31	96,3	59,5	57,3	120	2,10	1,3	68,0	3,7	8,8	2,35	1635
	32	96,2	59,9	57,6	120	2,09	1,4	74,6	4,1	9,7	2,33	1640
4	33	96,1	60,1	57,7	120	2,08	1,5	81,3	4,5	10,5	2,31	1645
	34	96,0	60,3	57,9	120	2,08	1,6	87,9	4,9	11,3	2,29	1650
	35	95,9	60,5	58,0	120	2,07	1,7	94,5	5,3	12,1	2,27	1652
	36	95,8	60,7	58,1	120	2,07	1,8	101,1	5,7	13,0	2,26	1654
5	37	95,7	60,9	58,3	120	2,06	1,9	107,6	6,1	13,8	2,25	1656
	38	95,6	61,1	58,4	120	2,06	2,0	114,2	6,5	14,6	2,23	1658
	39	95,4	61,3	58,5	120	2,06	2,1	120,7	6,9	15,4	2,22	1659
	40	95,3	61,5	58,6	120	2,05	2,2	127,2	7,3	16,3	2,22	1660
6	41	95,1	61,7	58,6	120	2,05	2,3	133,7	7,7	17,1	2,21	1661
	42	94,9	61,9	58,7	120	2,05	2,4	140,2	8,1	17,9	2,20	1663
	43	94,6	62,1	58,7	120	2,05	2,5	146,7	8,5	18,7	2,19	1664
	44	94,4	62,3	58,8	120	2,04	2,6	153,1	8,9	19,5	2,19	1665
7	45	94,1	62,5	58,8	120	2,04	2,7	159,5	9,3	20,4	2,18	1666
	46	93,8	62,7	58,8	120	2,04	2,8	165,9	9,7	21,2	2,17	1667
	47	93,5	62,9	58,8	120	2,04	2,9	172,2	10,1	22,0	2,17	1668
	48	93,2	63,1	58,8	120	2,04	3,1	178,5	10,5	22,8	2,16	1670
8	49	92,9	63,3	58,8	120	2,04	3,2	184,8	10,9	23,6	2,16	1671
	50	92,6	63,5	58,8	120	2,04	3,3	191,1	11,3	24,4	2,16	1672
	51	92,2	63,5	58,6	120	2,05	3,4	197,3	11,7	25,3	2,15	1673
	52	91,9	63,6	58,4	120	2,06	3,5	203,6	12,1	26,1	2,15	1674
9	53	91,5	63,6	58,2	120	2,07	3,6	209,7	12,5	26,9	2,15	1675
	54	91,2	63,6	58,0	120	2,07	3,7	215,9	12,9	27,7	2,14	1676
	55	90,8	63,6	57,8	120	2,08	3,8	222,0	13,3	28,5	2,14	1678
	56	90,4	63,7	57,5	120	2,09	3,9	228,1	13,7	29,3	2,14	1679
10	57	90,0	63,7	57,3	120	2,10	4,0	234,1	14,1	30,1	2,14	1680
	58	89,6	63,7	57,1	120	2,11	4,2	240,1	14,5	30,9	2,14	1681
	59	89,2	63,7	56,8	120	2,11	4,3	246,1	14,8	31,7	2,14	1682
	60	88,7	63,8	56,5	120	2,12	4,4	252,0	15,2	32,5	2,14	1683
11	61	88,2	63,8	56,2	120	2,14	4,5	257,9	15,6	33,3	2,14	1684
	62	87,7	63,8	56,0	120	2,15	4,6	263,8	16,0	34,1	2,14	1686
	63	87,2	63,8	55,6	120	2,16	4,8	269,6	16,3	34,9	2,14	1687
	64	86,6	63,9	55,3	120	2,17	4,9	275,3	16,7	35,7	2,14	1688
12	65	86,1	63,9	55,0	120	2,19	5,0	281,1	17,1	36,5	2,14	1689
	66	85,5	63,9	54,6	120	2,20	5,1	286,7	17,4	37,3	2,14	1690
	67	84,9	63,9	54,2	120	2,22	5,3	292,4	17,8	38,1	2,14	1691
	68	84,3	64,0	53,9	120	2,23	5,4	298,0	18,1	38,9	2,15	1693
13	69	83,7	64,0	53,5	120	2,25	5,5	303,5	18,5	39,7	2,15	1694
	70	83,1	64,0	53,2	120	2,26	5,6	309,0	18,9	40,5	2,15	1695
	71	82,5	64,1	52,8	120	2,27	5,8	314,4	19,2	41,3	2,15	1696
	72	81,9	64,1	52,5	120	2,29	5,9	319,8	19,5	42,1	2,15	1697
14	73	81,3	64,2	52,2	120	2,30	6,0	325,1	19,9	42,9	2,16	1698
	74	80,6	64,3	51,8	120	2,32	6,2	330,4	20,2	43,7	2,16	1699
	75	79,9	64,4	51,4	120	2,34	6,3	335,7	20,6	44,5	2,16	1701
	76	79,2	64,4	51,0	120	2,36	6,4	340,9	20,9	45,3	2,17	1702
15	77	78,4	64,5	50,5	120	2,38	6,6	346,0	21,2	46,1	2,17	1703
	78	77,6	64,6	50,1	120	2,40	6,7	351,0	21,6	46,8	2,17	1704
	79	76,8	64,6	49,6	120	2,42	6,9	356,0	21,9	47,6	2,18	1705
	80	76,0	64,7	49,1	120	2,45	7,0	361,0	22,2	48,4	2,18	1706
16	81	75,1	64,8	48,6	120	2,47	7,1	365,9	22,5	49,2	2,18	1707
	82	74,2	64,8	48,1	120	2,50	7,3	370,7	22,8	50,0	2,19	1709
	83	73,3	64,9	47,5	120	2,53	7,4	375,4	23,1	50,7	2,19	1710
	84	72,4	65,0	47,0	120	2,56	7,6	380,1	23,4	51,5	2,20	1711
17	85	71,5	65,0	46,5	120	2,59	7,7	384,7	23,7	52,3	2,20	1712
	86	70,6	65,1	45,9	120	2,62	7,9	389,3	24,0	53,1	2,21	1713
	87	69,7	65,2	45,4	120	2,65	8,0	393,7	24,3	53,9	2,21	1714
	88	69,0	65,3	45,0	120	2,67	8,2	398,2	24,6	54,6	2,22	1716
18	89	68,3	65,3	44,6	120	2,70	8,3	402,6	24,9	55,4	2,22	1717
	90	67,6	65,4	44,2	120	2,72	8,5	406,9	25,2	56,2	2,23	1718

# Dekalb White vrije uitloop en biologisch

