



DEKALB BROWN PRODUIT FINAL

FICHE TECHNIQUE DE PRODUCTION



age en sem.	PAR POULE PRÉSENTE					PAR POULE DÉPART															
	% ponte		Poids moyen d'œuf		Masse d'œufs g / jour	Aliment Conso. g / jour		I.C. par semaine	Nombre d'œufs cumulé	Masse d'œufs cumulée (kg)	Aliment (kg) Conso. cumulée		I.C. cumulé (kg/kg)	Mortalité cumulée (%)	Poids corporel (en g)						
	norme	act.	norme	act.	norme	act.	norme	act.	norme	act.	norme	act.	norme	act.	norme	act.					
18	4,5		43,6		2,0		85		43,07		0		0,0		0,6				0,1		1500
19	15,0		45,9		6,9		95		13,74		1		0,1		1,3				0,2		1580
20	35,5		48,1		17,1		101		5,89		4		0,2		2,0		10,79		0,2		1640
21	65,0		50,9		33,1		105		3,16		8		0,4		2,7		6,52		0,3		1705
22	86,5		53,5		46,2		108		2,34		14		0,7		3,4		4,68		0,4		1755
23	92,5		55,3		51,2		110		2,15		21		1,1		4,2		3,85		0,5		1790
24	94,3		57,2		53,9		112		2,08		27		1,5		5,0		3,40		0,6		1805
25	94,9		58,2		55,2		114		2,06		34		1,8		5,8		3,12		0,6		1818
26	95,0		58,8		55,8		115		2,06		41		2,2		6,6		2,94		0,7		1830
27	95,0		59,2		56,2		115		2,04		47		2,6		7,4		2,80		0,8		1840
28	94,7		59,6		56,4		115		2,04		54		3,0		8,2		2,71		0,9		1850
29	94,4		60,1		56,7		115		2,03		60		3,4		9,0		2,63		1,0		1860
30	94,2		60,3		56,8		115		2,02		67		3,8		9,8		2,56		1,0		1870
31	94,0		60,7		57,0		115		2,02		73		4,2		10,6		2,51		1,1		1878
32	93,8		61,0		57,2		115		2,01		80		4,6		11,4		2,47		1,2		1883
33	93,6		61,3		57,3		115		2,01		86		5,0		12,1		2,43		1,3		1888
34	93,4		61,6		57,5		115		2,00		93		5,4		12,9		2,40		1,4		1893
35	93,2		61,9		57,6		115		2,00		99		5,8		13,7		2,37		1,4		1898
36	92,9		62,1		57,7		115		1,99		106		6,2		14,5		2,35		1,5		1903
37	92,6		62,4		57,7		115		1,99		112		6,6		15,3		2,33		1,6		1908
38	92,4		62,5		57,8		115		1,99		118		7,0		16,1		2,31		1,7		1913
39	92,1		62,7		57,8		115		1,99		125		7,4		16,9		2,29		1,8		1918
40	91,8		62,9		57,7		115		1,99		131		7,8		17,7		2,28		1,8		1925
41	91,5		63,0		57,6		115		1,99		137		8,2		18,5		2,26		1,9		1930
42	91,2		63,1		57,6		115		2,00		144		8,6		19,3		2,25		2,0		1935
43	90,9		63,3		57,5		115		2,00		150		9,0		20,1		2,24		2,1		1935
44	90,6		63,4		57,4		115		2,00		156		9,4		20,8		2,23		2,2		1940
45	90,3		63,5		57,3		115		2,01		162		9,7		21,6		2,22		2,3		1945
46	89,9		63,6		57,1		115		2,01		168		10,1		22,4		2,21		2,4		1945
47	89,5		63,7		57,0		115		2,02		174		10,5		23,2		2,21		2,5		1950
48	89,1		63,8		56,8		115		2,02		180		10,9		24,0		2,20		2,6		1950
49	88,7		63,9		56,6		115		2,03		186		11,3		24,8		2,19		2,7		1955
50	88,2		64,0		56,4		115		2,04		192		11,7		25,6		2,19		2,8		1955
51	87,7		64,1		56,1		115		2,04		198		12,1		26,3		2,18		2,9		1955
52	87,2		64,1		55,9		115		2,05		204		12,4		27,1		2,18		3,0		1960
53	86,7		64,2		55,6		115		2,06		210		12,8		27,9		2,18		3,1		1960
54	86,2		64,3		55,4		115		2,07		216		13,2		28,7		2,17		3,2		1960
55	85,7		64,4		55,1		115		2,08		222		13,6		29,4		2,17		3,3		1965
56	85,2		64,4		54,8		115		2,09		228		13,9		30,2		2,17		3,4		1965
57	84,7		64,5		54,6		115		2,10		233		14,3		31,0		2,17		3,5		1965
58	84,2		64,6		54,3		115		2,11		239		14,7		31,8		2,16		3,6		1970
59	83,7		64,7		54,1		115		2,12		245		15,0		32,5		2,16		3,7		1970
60	83,2		64,7		53,8		115		2,13		250		15,4		33,3		2,16		3,8		1970
61	82,6		64,8		53,5		115		2,14		256		15,8		34,1		2,16		3,9		1970
62	82,0		64,9		53,1		114		2,15		261		16,1		34,8		2,16		4,0		1975
63	81,4		65,0		52,9		114		2,16		267		16,5		35,6		2,16		4,1		1975
64	80,8		65,0		52,5		114		2,17		272		16,8		36,4		2,16		4,2		1975
65	80,3		65,1		52,2		114		2,18		278		17,2		37,1		2,16		4,3		1975
66	79,6		65,1		51,8		114		2,20		283		17,5		37,9		2,16		4,4		1980
67	78,8		65,3		51,4		114		2,22		288		17,9		38,7		2,16		4,5		1980
68	78,0		65,3		50,9		114		2,24		293		18,2		39,4		2,17		4,6		1985
69	77,2		65,4		50,5		114		2,26		299		18,5		40,2		2,17		4,7		1985
70	76,4		65,4		50,0		114		2,28		304		18,9		40,9		2,17		4,8		1985
71	75,6		65,6		49,6		114		2,29		309		19,2		41,7		2,17		4,9		1985
72	74,8		65,6		49,1		114		2,31		314		19,5		42,4		2,17		5,0		1985
73	74,0		65,7		48,6		113		2,32		319		19,9		43,2		2,18		5,1		1985
74	73,2		65,7		48,1		113		2,35		323		20,2		43,9		2,18		5,2		1995
75	72,4		65,9		47,7		113		2,37		328		20,5		44,7		2,18		5,3		1995
76	71,6		65,9		47,2		113		2,40		333		20,8		45,4		2,18		5,4		1995
77	70,8		66,0		46,7		113		2,42		338		21,1		46,2		2,19		5,5		1995
78	70,0		66,0		46,2		113		2,44		342		21,4		46,9		2,19		5,6		1995
79	69,3		66,1		45,8		113		2,47		347		21,7		47,7		2,20		5,7		2000
80	68,4		66,1		45,2		113		2,50		351		22,0		48,4		2,20		5,8		2000

Les informations dans ce guide sont basées sur des résultats récents de troupeaux élevés dans de bonnes conditions d'environnement et de conduite d'élevage; elles constituent des points de repères utiles pour suivre les performances d'un troupeau, mais ne sauraient être interprétées comme une quelconque garantie de résultat

Nom / Société : _____ Numéro du bât. : _____ Aliment : _____ Date de transfert : _____
 Type d'installation : cage Date éclosion : _____ Nombre mis en cage: _____ Age au transfert : _____

