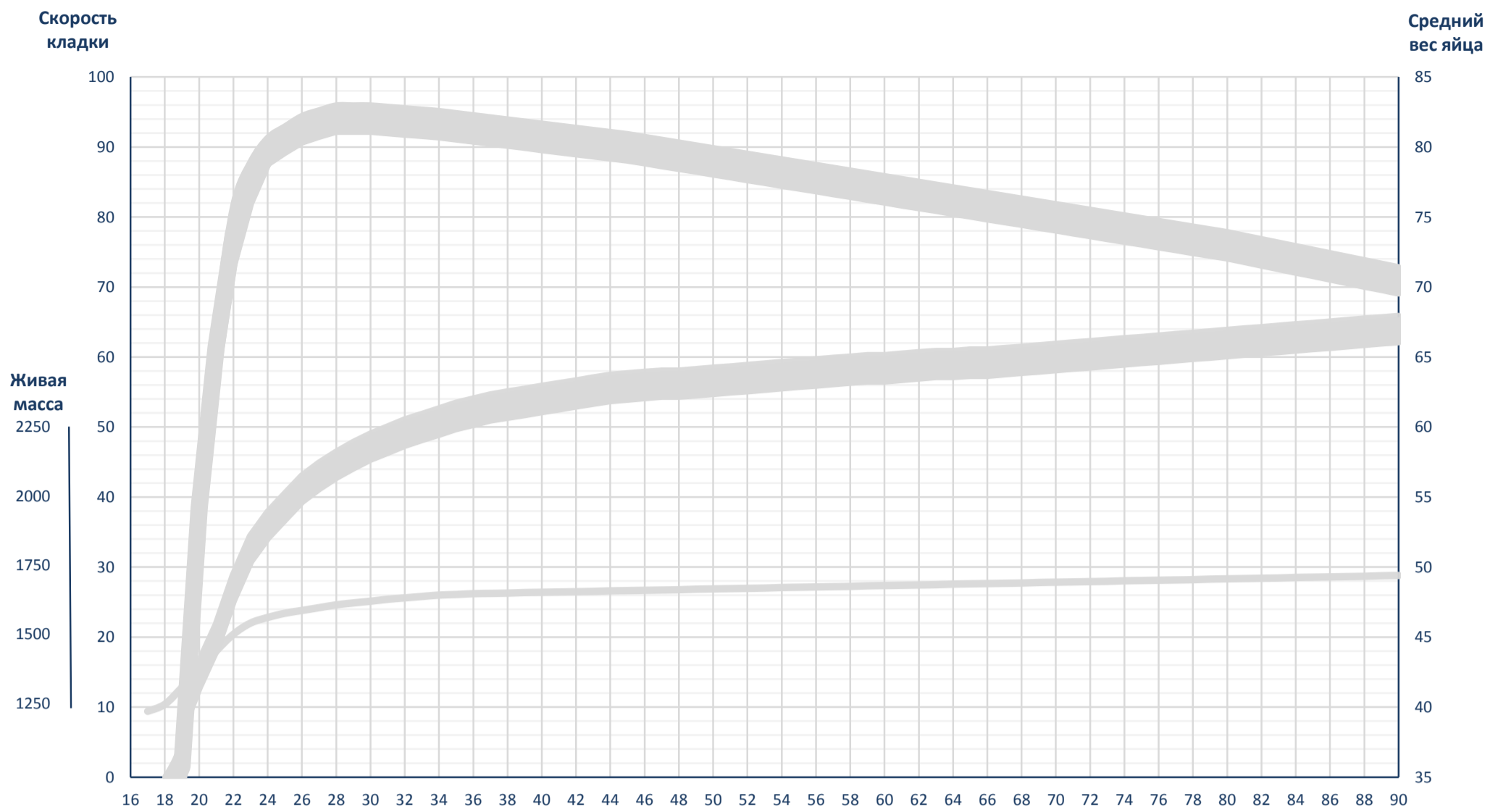


Декалб Уайт
График продуктивности
Клеточное содержание



Продуктивность Декалб Уайт. Клеточное содержание.

Ферма: Птичник №: Размер поголовья:

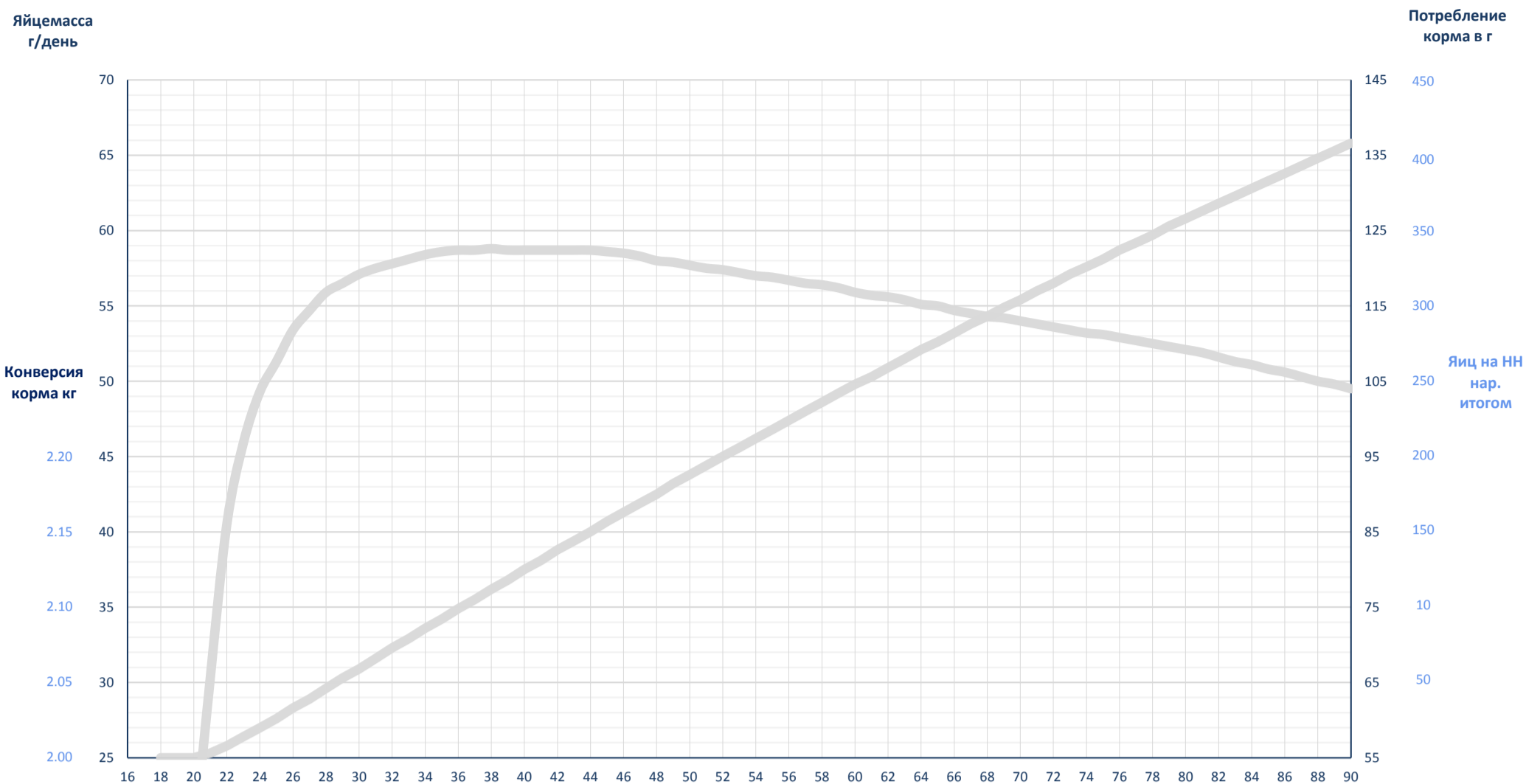
нед	НА НАЧАЛЬНУЮ НЕСУШКУ										НА СРЕДНЮЮ НЕСУШКУ												
	Продуктивность, %		Вес яйца (г)		Яйцемасса (г/день)		Потребление корма (г/день)		Потребление корма в нед.		Яиц на 1 голову, нар.ит.		Яйцемасса нар.ит.		Потреблени корма нар.ит. (кг)		Конверсия корма нар.ит.		Сохранность, %		Живая масса (г)		
	норма	факт	норма	факт	норма	факт	норма	факт	норма	факт	норма	факт	норма	факт	норма	факт	норма	факт	норма	факт	норма	факт	
18								78								0.5				99.9		1260	
19	6.0		40.1		2.4			82		34.08					1.1		66.53			99.8		1320	
20	43.0		43.2		18.6			87		4.68		3	0.1		1.7		11.78			99.8		1380	
21	66.0		45.9		30.3			95		3.14		8	0.4		2.4		6.67			99.7		1460	
22	82.0		49.4		40.5			99		2.44		14	0.6		3.1		4.81			99.6		1510	
23	88.0		52.2		45.9			102		2.22		20	1.0		3.8		3.95			99.6		1550	
24	91.4		53.9		49.3			105		2.13		26	1.3		4.5		3.47			99.5		1570	
25	93.0		55.2		51.3			106		2.06		33	1.7		5.3		3.17			99.4		1585	
26	94.5		56.5		53.4			108		2.02		39	2.0		6.0		2.96			99.3		1595	
27	95.3		57.4		54.7			109		1.99		46	2.4		6.8		2.81			99.2		1605	
28	96.0		58.2		55.9			110		1.97		53	2.8		7.5		2.69			99.2		1615	
29	96.0		58.9		56.5			110		1.95		59	3.2		8.3		2.60			99.1		1622	
30	96.0		59.5		57.1			110		1.93		66	3.6		9.1		2.52			99.0		1628	
31	95.8		60.0		57.5			110		1.91		73	4.0		9.8		2.46			98.9		1635	
32	95.6		60.5		57.8			110		1.90		79	4.4		10.6		2.41			98.8		1640	
33	95.4		60.9		58.1			110		1.89		86	4.8		11.3		2.37			98.8		1645	
34	95.2		61.3		58.4			110		1.88		92	5.2		12.1		2.33			98.7		1650	
35	94.9		61.7		58.6			110		1.88		99	5.6		12.9		2.30			98.6		1652	
36	94.6		62.0		58.7			110		1.88		105	6.0		13.6		2.27			98.5		1655	
37	94.3		62.3		58.7			110		1.87		112	6.4		14.4		2.24			98.4		1656	
38	94.0		62.5		58.8			111		1.89		118	6.8		15.1		2.22			98.4		1657	
39	93.7		62.7		58.7			111		1.89		125	7.2		15.9		2.20			98.3		1659	
40	93.4		62.9		58.7			111		1.89		131	7.6		16.7		2.19			98.2		1660	
41	93.1		63.1		58.7			111		1.89		138	8.0		17.4		2.17			98.1		1661	
42	92.8		63.3		58.7			111		1.89		144	8.4		18.2		2.16			98.0		1662	
43	92.5		63.5		58.7			111		1.89		150	8.8		19.0		2.15			98.0		1663	
44	92.2		63.7		58.7			111		1.89		157	9.2		19.7		2.14			97.9		1665	
45	91.9		63.8		58.6			111		1.89		163	9.6		20.5		2.13			97.8		1666	
46	91.5		63.9		58.5			112		1.92		169	10.0		21.2		2.12			97.7		1667	
47	91.1		64.0		58.3			112		1.92		175	10.4		22.0		2.11			97.6		1668	
48	90.7		64.0		58.0			112		1.93		182	10.8		22.8		2.10			97.6		1669	
49	90.3		64.1		57.9			112		1.93		188	11.2		23.5		2.10			97.5		1671	
50	89.9		64.2		57.7			112		1.94		194	11.6		24.3		2.09			97.4		1672	
51	89.5		64.3		57.5			112		1.95		200	12.0		25.1		2.09			97.3		1673	
52	89.1		64.4		57.4			112		1.95		206	12.4		25.8		2.08			97.2		1674	
53	88.7		64.5		57.2			112		1.96		212	12.8		26.6		2.08			97.2		1675	
54	88.3		64.6		57.0			112		1.96		218	13.2		27.3		2.08			97.1		1677	
55	87.9		64.7		56.9			112		1.97		224	13.6		28.1		2.07			97.0		1678	
56	87.5		64.8		56.7			112		1.98		230	13.9		28.9		2.07			96.9		1679	
57	87.1		64.9		56.5			112		1.98		236	14.3		29.6		2.07			96.8		1680	
58	86.7		65.0		56.4			112		1.99		242	14.7		30.4		2.07			96.8		1681	
59	86.3		65.1		56.2			112		1.99		248	15.1		31.1		2.06			96.7		1683	
60	85.9		65.1		55.9			112		2.00		253	15.5		31.9		2.06			96.6		1684	
61	85.5		65.2		55.7			112		2.01		259	15.8		32.7		2.06			96.5		1685	
62	85.1		65.3		55.6			112		2.02		265	16.2		33.4		2.06			96.4		1686	
63	84.7		65.4		55.4			112		2.02		271	16.6		34.2		2.06			96.4		1687	
64	84.3		65.4		55.1			112		2.03		276	17.0		34.9		2.06			96.3		1689	
65	83.9		65.5		55.0			112		2.04		282	17.3		35.7		2.06			96.2		1690	
66	83.5		65.5		54.7			112		2.05		288	17.7		36.4		2.06			96.1		1691	
67	83.1		65.6		54.5			112		2.05		293	18.1		37.2		2.06			96.0		1692	
68	82.7		65.7		54.3			112		2.06		299	18.4		37.9		2.06			96.0		1693	
69	82.3		65.8		54.2			112		2.07		304	18.8		38.7		2.06			95.9		1695	
70	81.9		65.9		54.0			112		2.08		310	19.2		39.4		2.06			95.8		1696	
71	81.5		66.0		53.8			112		2.08		315	19.5		40.2		2.06			95.7		1697	
72	81.1		66.1		53.6			112		2.09		321	19.9		40.9		2.06			95.6		1698	
73	80.7		66.2		53.4			112		2.10		326	20.2		41.7		2.06			95.6		1699	
74	80.3		66.3		53.2			112		2.10		331	20.6		42.4		2.06			95.5		1701	
75	79.9		66.4		53.1			112		2.11		337	20.9		43.2		2.06			95.4		1702	
76	79.5		66.5		52.9			112		2.12		342	21.3		43.9		2.06			95.3		1703	
77	79.1		66.6		52.7			112		2.13		347	21.6		44.7		2.06			95.2		1704	
78	78.7		66.7		52.5			112		2.13		353	22.0		45.4		2.06			95.2		1705	
79	78.3		66.8		52.3			112		2.14		358	22.3		46.2		2.07			95.1		1707	
80	77.9		66.9		52.1			112		2.15		363	22.7		46.9		2.07			95.0		1708	
81	77.4		67.0		51.9			112		2.16		368	23.0		47.7		2.07			94.9		1709	
82	76.9		67.1		51.6			112		2.17		373	23.4		48.4		2.07			94.8		1710	
83	76.4		67.2		51.3			112		2.18		378	23.7		49.1		2.07			94.7		1711	
84	75.9		67.3		51.1			112		2.19		383	24.1		49.9		2.07			94.6		1713	
85	75.4		67.4		50.8			112		2.20		388	24.4		50.6		2.08			94.6		1714	
86	74.9		67.5		50.6			112		2.22		393	24.7		51.4		2.08			94.5		1715	
87	74.4		67.6		50.3			112		2.23		398	25.1		52.1		2.08			94.4		1716	
88	73.9		67.7		50.0			112		2.24		403	25.4		52.8		2.08			94.3		1717	
89	73.4		67.8		49.8			112		2.25		408	25.7		53.6		2.08			94.2		1719	
90	72.9		67.9		49.5			112		2.26		413	26.0		54.3		208			94.1		1720	



Потребление
корма в г

Декалб Уайт

График яйцемассы и потребления корма Клеточное содержание



Декалб Уайт

Клеточное содержание

Период продуктивности 18-90 недель

Сохранность	94.1 %
Возраст при 50% продуктивности	142 дней
Пик продуктивности	96 %
Средний вес яйца	63.1 г
Яиц на начальную несущку	413
Яйцемасса на начальную несущку	26.0 кг
Среднесуточное потребление корма	108 г/голову
Конверсия корма	2.09 кг/кг
Живая масса	1720 г
Прочность скорлупы	4100 г
Единиц ХАУ	86

Гарантия ответственности
Информация, приведенная в данном руководстве, основана на обширных результатах производственных испытаний, проведенных в хороших условиях содержания. Она должна рассматриваться лишь в качестве ориентира и не гарантирует определенных производственных показателей.

vs1 408



A Hendrix Genetics Company

Институт Селекции Животных BV¹

Вилла 'де Корвер'

Споорсрат 69, 5831 СК Боксмир,

П.О. Бокс 114, 5830 АС Боксмир

Нидерланды-ЕС

Телефон +31 485 319111

Факс +31 485 319112

www.isaroult.ru.com



Декалб Уайт

Отчет по продуктивности Клеточное содержание

Название: _____

Адрес: _____

Стадо №: _____

Дата вывода: _____

Поголовье: _____ Птичник №: _____

Дата посадки: _____ Возраст посадки: _____

Дата окончания цикла: _____ Возраст в конце цикла: _____

Система содержания: _____

Ферма выращивания: _____

