



Ayrshire Auburn

НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

САМЦЫ

Возраст (в днях)	Возраст (нед)	Живая масса (кг)	Среднесуточный прирост массы (гр/пт/сут)
91	13	8.24	90.6
98	14	9.22	94.1
105	15	10.20	97.2
112	16	11.18	99.8
119	17	12.15	102.1
126	18	13.11	104.1
133	19	14.05	105.6
140	20	14.95	106.8
147	21	15.81	107.6
154	22	16.62	108.0
161	23	17.39	108.0
168	24	18.10	107.8

САМКИ

Возраст (в днях)	Возраст (нед)	Живая масса (кг)	Среднесуточный прирост массы (гр/пт/сут)
91	13	5.17	56.8
98	14	5.81	59.2
105	15	6.42	61.2
112	16	7.02	62.7
119	17	7.58	63.7
126	18	8.12	64.4
133	19	8.62	64.8
140	20	9.09	64.9
147	21	9.52	64.7
154	22	9.92	64.4

Нормативные показатели демонстрируют результаты, которых можно достичь в условиях большинства крупных коммерческих хозяйств. При оптимальных условиях, которые можно найти в более мелких производственных хозяйствах, при значительной производственной площади, оптимальной вентиляции и наличии корма, фактические результаты могут значительно превышать нормативные показатели.

Нормативы также зависят от климатических условий. Результаты будут ниже в летнее время в регионах со средиземноморским или тропическим типом климата. Кормление также имеет важное влияние на производственные показатели. В основе нормативных показателей лежит кормление рационами Aviagen® Turkeys (Shire Range), крупка высокого качества, мини-гранула и гранула в соответствии с нашими последними рекомендациями.

Так как на продуктивность могут влиять различные факторы в различных типах производства, данные нормативные показатели не могут быть приняты в виде гарантии результатов.