



Hy-Line



**Больше прибыли
благодаря:**

- Наилучшей конверсии корма
- Высокой сохранности
- Высочайшему качеству яйца

Hy-Line[®]

W-36

Производственные показатели

Период выращивания (до 17 недель)

Сохранность	97%
Потребление корма	5,07–5,44 кг
Живая масса в 17 недель	1,23–1,27 кг

Период продуктивности (до 110 недель)

Пик продуктивности	95–96%
Снесено яиц на среднюю несушку до 60 недель	255–262 шт
Снесено яиц на среднюю несушку до 90 недель	420–432 шт
Снесено яиц на среднюю несушку до 110 недель	506–517 шт
Снесено яиц на начальную несушку до 60 недель	251–257 шт
Снесено яиц на начальную несушку до 90 недель	407–418 шт
Снесено яиц на начальную несушку до 110 недель	484–500 шт
Сохранность до 60 недель	96,6%
Сохранность до 90 недель	93,2%
Возраст достижения 50% продуктивности	143 дней
Средний вес яйца в 26 недели	57,1 г/яйцо
Средний вес яйца в 32 недели	59,7 г/яйцо
Средний вес яйца в 70 недели	63,6 г/яйцо
Средний вес яйца в 110 недели	63,9 г/яйцо
Общая яйцемасса на начальную несушку (18–90 недель)	25,09 кг
Живая масса в 26 недель	1,48–1,52 кг
Живая масса в 32 недель	1,50–1,54 кг
Живая масса в 70 недель	1,54–1,58 кг
Живая масса в 110 недель	1,56–1,60 кг
Прочность скорлупы	Превосходная
Единицы Хау в 38 недели	91,4
Единицы Хау в 56 недели	87,5
Единицы Хау в 70 недели	86,0
Единицы Хау в 80 недели	85,0
Среднее потребление корма в день с 18 по 90 неделю	98 грамм/день на голову
Конверсия корма в кг корма/ кг яйцемассы (20–60 недель)	1,81–1,90
Конверсия корма в кг корма/ кг яйцемассы (20–90 недель)	1,87–1,97
Использование корма, кг яйцемассы/ кг корма (20–60 недель)	0,53–0,55 кг
Использование корма, кг яйцемассы/ кг корма (20–90 недель)	0,51–0,54 кг
Состояние помета	Сухое



Hy-Line International
 PO Box 310, Dallas Center, IA 50063 U.S.A.
www.hyline.com

