

# Объяснение условных знаков

отец	отец отца	отец отца отца
	мать отца	Отец мать отец
мать	отец матери	Отец матери отца
	мать матери	мать матери, её отец
		Мать матери матери

## Разведение значения для молока

**+764 Mkg -0,18 F% +18 Fkg -0,01 E% +26 Ekg**

Племенной ценности молока, кг +764 кг, жир% от племенной ценности -0,18%. В результате жир кг племенной ценности +18 кг. Разведение% белка значение -0,01% и белка кг племенной ценности +26 Кг.

## Мясные качества

Даются сведения о индексе мясной продуктивности и его достоверности, частичной племенной ценности для среднесуточного привеса, выход мяса, а также распределения частей забиваемых туш по торговым категориям. Оценки по мясной продуктивности обобщаются результатами, собранными из данных различных методов контроля.

## Фокус Наследование быков

### Оценка экстерьера

Племенные качества экстерьера должны оцениваться, начиная с 20 оценённых дочерей (минимальное количество) согласно племенному свидетельству. Сначала указываются племенные качества четырёх важных признаков – это размеры, мускулистость, фундамент (конечности) и вымя, под ними расписаны отдельные качества согласно оценённым признакам. Если не дано в диаграмме  = оптимальное положение, то в этом случае чаще всего выявляется самая высокая оценка. В графическом изображении в этих случаях балки должны протягиваться как можно дальше направо.

Индекс молочной продуктивности (MW) - это общий племенной индекс (селекционный индекс), в котором количество молока, показатели жира и белка соединены относительной экономической пропорцией 1,4. Индекс молочной продуктивности относится к скользящему с годами базису. Этот базис стандартизируется средним показателем 100. Одно среднеквадратическое отклонение составляет 12.

Индекс мясной продуктивности (FW) - это обобщение различных имеющихся результатов мясной продуктивности посредством экономических и генетических факторов к относительному показателю на скользящем базисе.

Фитнес значение резюме фитнес черты срок службы, стойкость, плодородия, деторождения, легкость, скорость мертворождения и номер яйцеклетки.

Общий индекс племенной оценки (GZW) объединяет такие показатели, как индекс молочной продуктивности, мясной продуктивности, селекционную оценку по количеству соматических клеток в молоке, скорость молокоотдачи и другие признаки (напр. срок хозяйственного пользования) согласно экономическим оценкам.

## Диапазон: Фитнес

Оплодотворяющая способность быков BEF рассчитывается с помощью коэффициента оплодотворяемости после первого осеменения. Материнская плодовитость FRU это относительный показатель плодородия дочерей быков. Относительный племенной индекс отценки для протекания отела KV подразделяется на отцовское влияние pat (бык отец теленка) и материнское влияние mat (бык отец коровы). Показатель витальности VIW совмещает мертворождаемость по отцовскому влиянию с потерями в разведении самцов к 10-ти месяцам и самок к 15-ти месяцам.

Коэффициент доения MBK является относительной величиной надоенного молока как мера доения. Важным индикатором является показатель соматических клеток ZZ в молоке как относительное значение для племенной ценности при оценке здоровья вымени. Показатель здоровья вымени EWG содержит в себе такие показатели как ZW и ZZ вместе с гигиенической ценностью вымени Мастит MAS.

Относительный племенной показатель Выносливости PERS означает сохранение производства молока в период лактации. Продолжительность хозяйственного использования ND описывает долготеление дочерей одного быка. Надежность показателей указана в скобках после племенной ценности. Учет ветеринарных и животноводческих замечок является основой для сводки возможных заболеваний как Мастит MAS, Молочная лихорадка (гипокальциемия) MIFI, нарушение плодовитости FFRU и фолликулярные кисты ZYST.

Бык особенно подходит для скрещивания коров, чей отец был одним из быков дано.

## Относительная племенная оценка экстерьера

	ZW	76	88	100	112	124
Размеры	98					
Мускулистость	109					
Конечности	109					
Вымя	114					
Высота в крестце	97	маленькая				большая
Длина туловища	88	короткая				длинная
Ширина таза	96	узкая				широкая
Глубина туловища	108	неглубокая				глубокая
Наклон таза	103	ровный				покатый
Угол скакательного сустава	97	отвесный				саблевидный
Выраженность скакательн. сустава	108	полный				сухой
Пути	103	"медвежьи"				отвесные
Высота пятки	115	низкая				высокая
Длина передних долей вымени	114	короткая				длинная
Длина задних долей вымени	107	короткая				длинная
Соединение вымени с брюшной стенкой	105	провисшее				устойчивое
Центральная связка вымени	111	незаметная				сильно выраженная
Дно вымени	103	глубокое				высокое
Длина сосков	97	короткие				длинные
Толщина сосков	98	тонкие				толстые
Расположение передних сосков	0	наружнее				внутреннее
Расположение задних сосков	107	наружнее				внутреннее
Дополнительные соски	107	с ними				без них
Оптимальное положение	<input type="checkbox"/>					

Тёлочная производительность		HD-B 7.067	
100T	77 Тё.	2.480	3,85
1.Лак	66 Тё.	6.698	4,05
2.Лак	2 Тё.		

## Абсолютная удой дочерей

Дочери быков в среднем стадо уровня HD 7067kg молока.

77 девочек завершили 100Tage сила 2480kg и 3,85% жира и 3,25% белка. В результате производительность 95 кг 81 кг жира и белка в первые 100 дней лактации.

Дочери, 66 завершили 1.Laktation мощностью 6698kg молока 4,05% жира и 3,52% белка. Это абсолютная власть 271kg 236kg жира и белка.