

Расшифровка значений отчета программы IMAGE по генетическому влиянию быков на стадо

Production		Данные о совокупной передающей способности продуктивности
MLK-L	352	Совокупная передающая способность по молоку в фунтах
YLD-R	98	Достоверность по продуктивности молока
PRO-P	0,02	Совокупная передающая способность по белку в процентах
PRO-L	17,12	Совокупная передающая способность по белку в фунтах
FAT-P	0,05	Совокупная передающая способность по жиру в процентах
FAT-L	27,19	Совокупная передающая способность по жиру в фунтах
FAT-R	98,05	Достоверность по продуктивности молочного жира

Misc		Показатели менеджмента
MS		
DISP		
SC-S	2,86	Индекс соматических клеток у дочерей
CE-P	6,14	Легкость отела от быка, (среднее значение - 7,4)
DCE	5,65	Легкость отела дочерей

Indexes		Среднее значение индексов
PTAT	0,39	Совокупная прогнозируемая передающая способность по типу
N/M\$	325	Совокупный индекс денежной ценности (индекс дополнительного прижизненного дохода)
F/M\$	289	Совокупный индекс молочной продуктивности (селекция на молоко)
C/M\$	340	Совокупный индекс продуктивности компонентов ("Сырный индекс" селекция на компоненты)
TPI	2007	Совокупный индекс типа продуктивности (индекс племенной ценности)
PL-S	2,49	Индекс увеличения продуктивной жизни
FLC	0,41	Совокупный индекс ног и копыт
UDC	0,58	Совокупный индекс вымени
UDS		

Health		Показатели здоровья
DPR	1,47	Совокупная прогнозируемая передающая способность оплодотворяющей способности дочерей
SSB	7,06	Совокупный индекс мертворождений от быка в %
DSB	5,56	Совокупный индекс мертворождений дочерей (стада) в %

<u>Weight</u>	Количество потомков в стаде ("вес" производителя в стаде)
<u>Yld_R</u>	Достоверность данных в %
<u>F/M</u>	Индекс производителя по молочной продуктивности (селекция на молоко)
<u>C/M</u>	Индекс производителя по продуктивности компонентов ("Сырный индекс" селекция на компоненты)
<u>N/M</u>	Индекс дочерей производителя по денежной ценности (индекс дополнительного прижизненного дохода)
<u>TPI</u>	Индекс производителя по типу продуктивности (индекс племенной ценности)
<u>PTAT</u>	Индекс производителя по прогнозируемой передающей способности по типу

Совокупные экстраполированные данные экстерьерной оценки дочерей производителей

Type			
STA		0,28	рост
STR		0,06	крепость тела
BD		-0,2	глубина туловища
DF		-0,2	молочная форма
RA		0,55	угол наклона крестца
TW		-0,05	ширина седалищных бугров
RLS		-0,1	задние ноги - сбоку
RLR		0,12	задние ноги - сзади
FA		0,56	угол постановки копыт
FLS		0,49	общая оценка за ноги и копыта
FUA		0,64	прикрепл. передн. долей вымени
RUH		0,83	высота задних долей вымени
RUW		0,77	шир. задних долей вымени
UC		0,18	центральная связка вымени
UD		0,69	глубина вымени
FTP		0,69	расположение сосков спереди
RTP		0,67	расположение сосков сзади
TL		-0,4	длина сосков