

БАДИ-М 357795114**УДОЙ ЖИР БЕЛОК ЛЕГКИЕ ОТЕЛЫ****ПД СОМ КОНЕЧНОСТИ МТ****НОСИТЕЛЬ ГЕНА КОМОЛОСТИ**

Линия / Ветвь	Рефлекшн Соверинг / Блекстар
Дата рождения:	10.12.2014
Происхождение:	Германия
Группа крови:	A1B101B'/EWX2F/FLH'H"Z
Генетическая аттестация:	CVF BLF BYF POF Pp
О: Балисто US0070625988 Категория: A1	ОО: Де-Су 521 Букем US0066636657 МО: Де-Су 199 US0069490353 Наив. 1 лакт. 11290-4,49-3,63
М: Скрим 152 NL0545138581 Наив. 1 лакт. 12072-4,71-3,52	ОМ: Г. Лексор CA0011098658 ММ: Б.Лидия IT0990459605 Наив. 2 лакт. 13443-4,53-3,09

Тип телосложения (Германия)	70	80	90	100	110	120	130	
Молочный тип								104
Туловище								94
Конечности								112
Вымя								99
Общая оценка								104
Линейная оценка								
Высота в крестце	низкая						высокая	100
Молочный тип	грубый						молочный	101
Глубина туловища	мелкое						глубокое	101
Крепость	слабая						крепкая	99
Положение зада	поднятый						спущенный	85
Ширина зада	узкий						широкий	89
Угол задних ног сбоку	прямые						саблистые	100
Высота пятки копыльца	низкая						высокая	97
Скакательный сустав, вид сзади	сырой						сухой	121
Постановка задних ног сзади	сближены						паралле.	110
Движения	скованные						свободные	110
Высота задних долей вымени	низкая						высокая	103
Центральная связка	слабая						сильная	96
Расположение передних сосков	расставлен.						сближены	83
Расположение задних сосков	расставлен.						сближены	80
Прикр. передн. долей вымени	слабое						плотное	103
Глубина вымени	глубокое						мелкое	96
Длина сосков	короткие						длинные	102

Оценка по качеству потомства (EBV) за 2021 г.

Ранг быка	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Белок, %	Белок, кг
В 20 % лучших	+1984,0	-0,08	+63,9	+0,03	+64,1

Зарубежная оценка**Прогноз по геному (Германия):**

Функциональные показатели:	
Индекс легкости отелов	117
Индекс соматических клеток	108
Продуктивное долголетие	126
Воспроизводительные качества потомства	100