



LECH HG-387

CZ 635965071 | *05.12.2012

Genetic defects: F2C

Родословие

WALDBRAND
DE 09 40100513

WINNIPEG
DE 09 34492505

SALON
DE 09 35736004

CZ 194.560.971
2. 10935 kg 3.49% 3.37%

GOLLI
CZ 547.319.053
CZ 161.938.971

GZW 101 97%	Молоко 106 99%	Мясо 88 95%	Фитнес 99 97%
-----------------------	--------------------------	-----------------------	-------------------------

Молоко		106 99%					
Лактация	Стадо уровень кг	Молоко kg	Жир %	Жир kg	Proteine %	Proteine kg	
		493	-0,11	12	-0,12	7	
100 дни	985	8 037	2 713	3,92	106	3,24	88
1. L	886	8 057	7 532	3,96	299	3,42	258
2. L	539	8 234	8 708	3,90	340	3,44	300
3. L	149	8 212	9 224	3,87	357	3,40	314

Мясо		88 95%	
Сред. прир. т.	97 98%	Убой. в.	90 82%
		Кл. обмускул. т.	89 98%

Фитнес		99 97%	
Долголетие	97 94%	Устойчив. лак	101 99%
Здоровье в.	96 97%	Сом. клетки	96 99%
Легк. отёла о.	110 99%	Легк. отёла м.	101 97%
Осеменение	4%	Органический	100 98%
Ранние нар. ферт.	95 86%	Кисты	102 90%
Повыш. производ.	92 99%		

Лактация: 716		76 88 100 112 124				
Рамки	104					
Обмускуленность	98					
Ноги	102					
Вымя	113					
Высота в крестце	101	малая				большая
Длина туловища	110	короткая				длинная
Ширина таза	109	узкая				широкая
Глубина туловища	104	малая				большая
Положение таза	92	поднятая				склонная
Постановка зад. ног	104	отвесный				саблевидный
Вырженность ск. сушт.	102	лимфатический				сухой
Бабки	101	мягкая				отвесная
Высота копыта	97	низкая				высокая
Длина п. долей	114	короткая				длинная
Высота пр. з. долей	114	короткая				длинная
Приклепления п. долей	114	расслабленное				усиленное
Борозда вымени	88	мягкая				отвесная
Положение дна вым.	100	низкая				высокое
Длина сосков	104	короткая				длинная
Толщина сосков	114	тонкие				толстые
Разполож. соск. пр.	111	вне				внутри
Разполож. соск. з.	99	вне				внутри
Полож. зад. сосков	101	вне				внутри
Чистота вымени	103	лишние соски				чистое