



GZW	Молоко	Мясо	Фитнес
134 74%	123 84%	110 68%	117 78%

Молоко 123 84%							
	Лактация	Стадо уровень кг	Молоко kg	Жир %	Жир kg	Proteine %	Proteine kg
			894	-0,05	33	0,01	32
100 дни							
1. L							
2. L							
3. L							

Мясо 110 68%			
Сред. прир. т.	110 70%	Убой. в.	112 69%
		Кл. обмускул. т.	103 67%

Лактация: -		76	88	100	112	124
Рамки	109					
Обмускуленность	102					
Ноги	109					
Вымя	106					
Высота в крестце	111	малая				большая
Длина туловища	106	короткая				длинная
Ширина таза	100	узкая				широкая
Глубина туловища	102	малая				большая
Положение таза	103	поднятая				склонная
Постановка зад. ног	100	отвесный				сablевидный
Выркженность ск. суст.	110	лимфатический				сухой
Бабки	100	мягкая				отвесная
Высота копыта	101	низкая				высокая
Длина п. долей	108	короткая				длинная
Высота пр. з. долей	105	короткая				длинная
Приклепления п. долей	103	расслабленное				усиленное
Борозда вымени	105	мягкая				отвесная
Положение дна вым.	101	низкая				высокое
Длина сосков	103	короткая				длинная
Толщина сосков	97	тонкие				толстые
Разполож. соск. пр.	104	вне				внутри
Разполож. соск. з.	113	вне				внутри
Полож. зад. сосков	102	вне				внутри
Чистота вымени	97	лишние соски				чистое

## HEMMEЛ НСН-210

CZ000393997064 | \*19.08.2024

Заводчик: Bobrovská a.s.

Владелец: CHD Impuls

Бета-казеин: A2A2 | KK: AB

### Родословие

HYDE  
CZ 165.484.064

HOKUSPOKUS  
DE 09 51718913  
CZ 666.149.961

CZ 770.837.961  
4. 12162 kg 3.75% 3.32%

REMMEЛ  
DE 09 46581932  
CZ 508.480.961

Фитнес 117 78%			
Долголетие	119 67%	Устойчив. лак	104 76%
Здоровье в.	104 80%	Сом. клетки	104 75%
Легк. отёла о.	99 80%	Легк. отёла м.	101 71%
Осеменение		Органический	131 80%
Ранние нар. ферт.	99 60%	Кисты	106 60%
Повыш. производ.	112 74%		
		Плодородие	110 67%
		Скор. молокоотдачи	97 81%
		Жизнеспос.	113 67%
		Мастит	104 55%
		Мол. лихор.	