

Životni broj: HR 5201670014
Otac: CA 13996476 RHINERIVER
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 8201013317
MG: AA pp

Datum rođenja: 11/08/2023
Majčin otac: US 70625761 ZEUS
Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	117		80	117		
	seleksijski indeks - €	860					
	ekološki selekc. indeks	113					
	dnevni indeks mliječnosti	117			116		
	indeks vanjštine	98			100		
	indeks plodnosti	103			103		
	opće zdravstveno stanje	105					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	566			559		
	dnevna kol. masti	20			19		
	dnevna kol. bjelančevina	24			24		
	dnevni sadržaj masti	-0.02			-0.03		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.05			0.04		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	107			106		
	perzistencija	93			94		
	broj somatskih stanica	102			102		
	protok mlijeka	104					
	mliječni temperament	103					
	indeks teljenja - maternalna	105			106		
	indeks teljenja - paternalna	108					
	indeks koncepcije	102					
	prvi ser. do koncep. junice	101					
	NR56 - junice	99					
	uspj. pr. osjem. junice	101					
	NR56 - krave	103					
	uspj. pr. osjem. krave	104					
	lakoća tel. maternalna	106					
	lakoća tel. paternalna	107					
	broj mrtvor. tel. maternalna	105					
	broj mrtvor. tel. paternalna	107					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	96			98		
	skupna ocj. okvir	96			97		
	skupna ocj. noge	101			103		
	skupna ocj. vime	99			99		
	visina križa (opisna)	94					
	otvorenost rebara	102					
	dubina trupa (opisna)	95					
	širina prsa	98					
	položaj zdjelice	95					
	širina zdjelice	98					
	zadnje noge pogl. sastrane	98					
	kut papka	106					
	izraženost skoč. zgloba	97					
	zadnje noge pogl. odostraga	100					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201670014
 Otac: CA 13996476 RHINERIVER
 Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
 Majka: HR 8201013317
 MG: AA pp

Datum rođenja: 11/08/2023
 Majčin otac: US 70625761 ZEUS
 Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	107					
	susp. ligament	93					
	položaj prednjih sisa	97					
	položaj zadnjih sisa	103					
	vezanost prednjeg vimena	102					
	dubina vimena	93					
	duljina sisa	103					
	kondicija	104					
	pokretljivost	101					
	razmak prednjih nogu	91					
	balans vimena	99					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	99					
	digitalni dermatitis	108					
	zdravlje papaka	105					
	metaboličko zdravlje	102					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	110					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2402 i 2312

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (P +/-) / ispoljava defekt (H --)

- tip 2 genske osobine

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima