

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201689013
Otac: CA 14074775 MARAUDER

Spol: Ž
Majka: HR 1201167475

Datum rođenja: 06/11/2023
Majčin otac: CA 108048659
MASTERFUL

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AA pp

Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA
MALA BRANJEVINA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	128		80	128		
	selekcijski indeks - €	1260					
	ekološki selekc. indeks	121					
	dnevni indeks mliječnosti	125			124		
	indeks vanjštine	108			109		
	indeks plodnosti	107			107		
	opće zdravstveno stanje	106					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	888			859		
	dnevna kol. masti	37			35		
	dnevna kol. bjelančevina	33			32		
	dnevni sadržaj masti	0.01			0.01		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.02			0.02		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	117			116		
	perzistencija	102			101		
	broj somatskih stanica	111			111		
	protok mlijeka	90					
	mliječni temperament	109					
	indeks teljenja - maternalna	98			97		
	indeks teljenja - paternalna	106					
	indeks koncepcije	107					
	prvi ser. do koncep. junice	107					
	NR56 - junice	103					
	uspj. pr. osjem. junice	103					
	NR56 - krave	106					
	uspj. pr. osjem. krave	108					
	lakoća tel. maternalna	99					
	lakoća tel. paternalna	106					
broj mrtvor. tel. maternalna	97						
broj mrtvor. tel. paternalna	106						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	107			105		
	skupna ocj. okvir	101			102		
	skupna ocj. noge	111			114		
	skupna ocj. vime	100			100		
	visina križa (opisna)	95					
	otvorenost rebara	105					
	dubina trupa (opisna)	102					
	širina prsa	99					
	položaj zdjelice	90					
	širina zdjelice	100					
	zadnje noge pogl. sastrane	96					
	kut papka	101					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201689013
Otac: CA 14074775 MARAUDER

Spol: Ž
Majka: HR 1201167475

Datum rođenja: 06/11/2023
Majčin otac: CA 108048659
MASTERFUL

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AA pp

Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA
MALA BRANJEVINA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	izraženost skoč. zgloba	107					
	zadnje noge pogl. odostraga	106					
	visina zad. vimena	109					
	susp. ligament	108					
	položaj prednjih sisa	106					
	položaj zadnjih sisa	123					
	vezanost prednjeg vimena	100					
	dubina vimena	98					
	duljina sisa	88					
	kondicija	96					
	pokretljivost	109					
	razmak prednjih nogu	105					
	balans vimena	104					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	98					
	digitalni dermatitis	99					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	108					
	reproduktivno zdravlje	106					
	fitnes	89					

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