

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201608460
Otac: CA 13712924 NEWGLENN
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 9200986831
MG: BE pp

Datum rođenja: 21/10/2023
Majčin otac: US 140848504 SMORE
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	115		80	115		
	selekcijski indeks - €	788					
	ekološki selekc. indeks	114					
	dnevni indeks mliječnosti	111			111		
	indeks vanjštine	95			97		
	indeks plodnosti	113			111		
	opće zdravstveno stanje	105					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-291			-326		
	dnevna kol. masti	34			33		
	dnevna kol. bjelančevina	6			6		
	dnevni sadržaj masti	0.45			0.46		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.16			0.17		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	109			108		
	perzistencija	100			100		
	broj somatskih stanica	107			107		
	protok mlijeka	104					
	mliječni temperament	102					
	indeks teljenja - maternalna	110			110		
	indeks teljenja - paternalna	106					
	indeks koncepcije	111					
	prvi ser. do koncep. junice	105					
	NR56 - junice	105					
	uspj. pr. osjem. junice	109					
	NR56 - krave	109					
	uspj. pr. osjem. krave	116					
	lakoća tel. maternalna	107					
	lakoća tel. paternalna	108					
broj mrtvor. tel. maternalna	110						
broj mrtvor. tel. paternalna	104						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	94			96		
	skupna ocj. okvir	92			93		
	skupna ocj. noge	86			88		
	skupna ocj. vime	109			109		
	visina križa (opisna)	93					
	otvorenost rebara	99					
	dubina trupa (opisna)	92					
	širina prsa	100					
	položaj zdjelice	91					
	širina zdjelice	90					
	zadnje noge pogl. sastrane	103					
	kut papka	92					
	izraženost skoč. zgloba	98					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201608460
Otac: CA 13712924 NEWGLENN
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 9200986831
MG: BE pp

Datum rođenja: 21/10/2023
Majčin otac: US 140848504 SMORE
Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA
MALA BRANJEVINA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	84					
	visina zad. vimena	106					
	susp. ligament	108					
	položaj prednjih sisa	104					
	položaj zadnjih sisa	111					
	vezanost prednjeg vimena	112					
	dubina vimena	115					
	duljina sisa	77					
	kondicija	111					
	pokretljivost	88					
	razmak prednjih nogu	106					
	balans vimena	99					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	103					
	digitalni dermatitis	103					
	zdravlje papaka	98					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	94					

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		BE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima