

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201689048
Otac: CA 13712924 NEWGLENN
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 5200953257
MG: AE pp

Datum rođenja: 20/11/2023
Majčin otac: CA 108502626 ENTAIL
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	117		80	116		
	selekcijski indeks - €	904					
	ekološki selekc. indeks	111					
	dnevni indeks mliječnosti	124			123		
	indeks vanjštine	100			100		
	indeks plodnosti	101			102		
	opće zdravstveno stanje	97					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	758			726		
	dnevna kol. masti	41			40		
	dnevna kol. bjelančevina	29			28		
	dnevni sadržaj masti	0.1			0.1		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.02			0.02		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	105			105		
	perzistencija	103			104		
	broj somatskih stanica	96			96		
	protok mlijeka	110					
	mliječni temperament	99					
	indeks teljenja - maternalna	103			103		
	indeks teljenja - paternalna	100					
	indeks koncepcije	100					
	prvi ser. do koncep. junice	98					
	NR56 - junice	96					
	uspj. pr. osjem. junice	98					
	NR56 - krave	103					
	uspj. pr. osjem. krave	100					
	lakoća tel. maternalna	98					
	lakoća tel. paternalna	101					
	4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	106				
broj mrtvor. tel. paternalna		100					
skupna ocj. mlj. karakter		98			97		
skupna ocj. okvir		103			104		
skupna ocj. noge		90			91		
skupna ocj. vime		107			106		
visina križa (opisna)		96					
otvorenost rebara		102					
dubina trupa (opisna)		104					
širina prsa		106					
položaj zdjelice		87					
širina zdjelice		98					
zadnje noge pogl. sastrane		107					
kut papka		92					
izraženost skoč. zgloba	95						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201689048
Otac: CA 13712924 NEWGLENN
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 5200953257
MG: AE pp

Datum rođenja: 20/11/2023
Majčin otac: CA 108502626 ENTAIL
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	93					
	visina zad. vimena	107					
	susp. ligament	105					
	položaj prednjih sisa	94					
	položaj zadnjih sisa	105					
	vezanost prednjeg vimena	107					
	dubina vimena	103					
	duljina sisa	112					
	kondicija	106					
	pokretljivost	94					
	razmak prednjih nogu	103					
	balans vimena	111					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	97					
	digitalni dermatitis	99					
	zdravlje papaka	94					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	101					
	fitnes	108					

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		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima