

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201582580
Otac: DE 0770893000 VH SEO PRC
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3200888647
MG: AB pp RDP

Datum rođenja: 18/09/2023
Majčin otac: DK 00000252943 BOWIE
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	117		80	119		
	selekcijski indeks - €	625					
	ekološki selekc. indeks	109					
	dnevni indeks mliječnosti	111			112		
	indeks vanjštine	113			116		
	indeks plodnosti	100			99		
	opće zdravstveno stanje	102					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	14			29		
	dnevna kol. masti	13			13		
	dnevna kol. bjelančevina	17			18		
	dnevni sadržaj masti	0.12			0.12		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.16			0.16		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	108			107		
	perzistencija	105			105		
	broj somatskih stanica	104			104		
	protok mlijeka	86					
	mliječni temperament	111					
	indeks teljenja - maternalna	107			106		
	indeks teljenja - paternalna	117					
	indeks koncepcije	101					
	prvi ser. do koncep. junice	104					
	NR56 - junice	101					
	uspj. pr. osjem. junice	102					
	NR56 - krave	101					
	uspj. pr. osjem. krave	99					
	lakoća tel. maternalna	107					
	lakoća tel. paternalna	115					
	4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	106				
broj mrtvor. tel. paternalna		115					
skupna ocj. mlj. karakter		108			109		
skupna ocj. okvir		99			101		
skupna ocj. noge		109			108		
skupna ocj. vime		110			112		
visina križa (opisna)		114					
otvorenost rebara		101					
dubina trupa (opisna)		97					
širina prsa		95					
položaj zdjelice		112					
širina zdjelice		105					
zadnje noge pogl. sastrane		103					
kut papka		96					
izraženost skoč. zgloba		108					
zadnje noge pogl. odostraga		106					

Životni broj: HR 1201582580
Otac: DE 0770893000 VH SEO PRC
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3200888647
MG: AB pp RDP

Datum rođenja: 18/09/2023
Majčin otac: DK 0000252943 BOWIE
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	105					
	susp. ligament	99					
	položaj prednjih sisa	91					
	položaj zadnjih sisa	90					
	vezanost prednjeg vimena	112					
	dubina vimena	113					
	duljina sisa	105					
	kondicija	90					
	pokretljivost	106					
	razmak prednjih nogu	92					
	balans vimena	92					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	101					
	digitalni dermatitis	108					
	zdravlje papaka	108					
	metaboličko zdravlje	94					
	reproduktivno zdravlje	103					
	fitnes	105					

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima
1	RF	Crveni pigment (r)	+-		