

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201582566
Otac: DE 0360848305 GALL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 9201061003
MG: **BYP AA pp**

Datum rođenja: 18/08/2023
Majčin otac: DK 00000252943 BOWIE
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	112		80	113		
	selekcijski indeks - €	711					
	ekološki selekc. indeks	114					
	dnevni indeks mliječnosti	110			110		
	indeks vanjštine	93			93		
	indeks plodnosti	105			104		
	opće zdravstveno stanje	108					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-176			-190		
	dnevna kol. masti	35			35		
	dnevna kol. bjelančevina	3			2		
	dnevni sadržaj masti	0.42			0.43		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.09			0.09		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	106			106		
	perzistencija	101			101		
	broj somatskih stanica	108			108		
	protok mlijeka	91					
	mliječni temperament	104					
	indeks teljenja - maternalna	114			114		
	indeks teljenja - paternalna	106					
	indeks koncepcije	105					
	prvi ser. do koncep. junice	105					
	NR56 - junice	105					
	uspj. pr. osjem. junice	105					
	NR56 - krave	102					
	uspj. pr. osjem. krave	105					
	lakoća tel. maternalna	111					
	lakoća tel. paternalna	106					
	broj mrtvor. tel. maternalna	114					
	broj mrtvor. tel. paternalna	106					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	101			100		
	skupna ocj. okvir	102			102		
	skupna ocj. noge	104			105		
	skupna ocj. vime	85			85		
	visina križa (opisna)	86					
	otvorenost rebara	106					
	dubina trupa (opisna)	112					
	širina prsa	106					
	položaj zdjelice	91					
	širina zdjelice	91					
	zadnje noge pogl. sastrane	112					
	kut papka	87					
	izraženost skoč. zgloba	109					
zadnje noge pogl. odostraga	105						

Životni broj: HR 7201582566
Otac: DE 0360848305 GALL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 9201061003
MG: **BYP AA pp**

Datum rođenja: 18/08/2023
Majčin otac: DK 0000252943 BOWIE
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	99					
	susp. ligament	101					
	položaj prednjih sisa	102					
	položaj zadnjih sisa	106					
	vezanost prednjeg vimena	85					
	dubina vimena	76					
	duljina sisa	110					
	kondicija	111					
	pokretljivost	106					
	razmak prednjih nogu	99					
	balans vimena	102					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	107					
	digitalni dermatitis	104					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	99					
	fitnes	98					

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
1	BY	Brahispina	+-		
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima