

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201582569
Otac: DE 0360848305 GALL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 2201277490
MG: **BYP AB pp**

Datum rođenja: 04/09/2023
Majčin otac: DE 0357714411 OVERBOY
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	115		80	114		
	selekcijski indeks - €	663					
	ekološki selekc. indeks	112					
	dnevni indeks mliječnosti	114			114		
	indeks vanjštine	103			102		
	indeks plodnosti	100			99		
	opće zdravstveno stanje	105					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	358			342		
	dnevna kol. masti	32			31		
	dnevna kol. bjelančevina	13			13		
	dnevni sadržaj masti	0.17			0.17		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.01			0.01		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	106			106		
	perzistencija	103			101		
	broj somatskih stanica	112			113		
	protok mlijeka	91					
	mliječni temperament	102					
	indeks teljenja - maternalna	106			107		
	indeks teljenja - paternalna	103					
	indeks koncepcije	102					
	prvi ser. do koncep. junice	104					
	NR56 - junice	107					
	uspj. pr. osjem. junice	96					
	NR56 - krave	101					
	uspj. pr. osjem. krave	97					
	lakoća tel. maternalna	105					
	lakoća tel. paternalna	102					
	broj mrtvor. tel. maternalna	107					
	broj mrtvor. tel. paternalna	103					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	102			101		
	skupna ocj. okvir	103			103		
	skupna ocj. noge	99			99		
	skupna ocj. vime	103			102		
	visina križa (opisna)	97					
	otvorenost rebara	103					
	dubina trupa (opisna)	102					
	širina prsa	103					
	položaj zdjelice	111					
	širina zdjelice	98					
	zadnje noge pogl. sastrane	106					
	kut papka	98					
	izraženost skoč. zgloba	98					
zadnje noge pogl. odostraga	100						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201582569
Otac: DE 0360848305 GALL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 2201277490
MG: BYP AB pp

Datum rođenja: 04/09/2023
Majčin otac: DE 0357714411 OVERBOY
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	115					
	susp. ligament	105					
	položaj prednjih sisa	120					
	položaj zadnjih sisa	116					
	vezanost prednjeg vimena	101					
	dubina vimena	98					
	duljina sisa	84					
	kondicija	105					
	pokretljivost	99					
	razmak prednjih nogu	101					
	balans vimena	111					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	104					
	digitalni dermatitis	98					
	zdravlje papaka	100					
	metaboličko zdravlje	103					
	reproduktivno zdravlje	100					
	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
1	BY	Brahispina	+-		
2	KKAS	Kapa kazein		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima