

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201605206
Otac: US 3129015960 ALL-STAR
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3201033394
MG: BYP BB pp

Datum rođenja: 23/08/2023
Majčin otac: US 68654142 MICK
Posjednik: AGRO BOVIS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	110		82	111		
	selekcijski indeks - €	384					
	ekološki selekc. indeks	108					
	dnevni indeks mliječnosti	100			100		
	indeks vanjštine	106			109		
	indeks plodnosti	114			115		
	opće zdravstveno stanje	108					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-457			-481		
	dnevna kol. masti	5			6		
	dnevna kol. bjelančevina	-3			-3		
	dnevni sadržaj masti	0.23			0.26		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.13			0.14		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	107			108		
	perzistencija	105			105		
	broj somatskih stanica	109			108		
	protok mlijeka	94					
	mliječni temperament	99					
	indeks teljenja - maternalna	100			102		
	indeks teljenja - paternalna	94					
	indeks koncepcije	111					
	prvi ser. do koncep. junice	109					
	NR56 - junice	97					
	uspj. pr. osjem. junice	110					
	NR56 - krave	110					
	uspj. pr. osjem. krave	118					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	101					
	broj mrtvor. tel. maternalna	99					
	broj mrtvor. tel. paternalna	91					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	100			104		
	skupna ocj. okvir	97			94		
	skupna ocj. noge	104			107		
	skupna ocj. vime	107			109		
	visina križa (opisna)	94					
	otvorenost rebara	100					
	dubina trupa (opisna)	98					
	širina prsa	99					
	položaj zdjelice	92					
	širina zdjelice	93					
	zadnje noge pogl. sastrane	110					
	kut papka	92					
	izraženost skoč. zgloba	108					
	zadnje noge pogl. odostraga	108					

Životni broj: HR 2201605206
Otac: US 3129015960 ALL-STAR
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3201033394
MG: BYP BB pp

Datum rođenja: 23/08/2023
Majčin otac: US 68654142 MICK
Posjednik: AGRO BOVIS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	99					
	susp. ligament	104					
	položaj prednjih sisa	118					
	položaj zadnjih sisa	116					
	vezanost prednjeg vimena	111					
	dubina vimena	108					
	duljina sisa	93					
	kondicija	100					
	pokretljivost	103					
	razmak prednjih nogu	99					
	balans vimena	92					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	102					
	digitalni dermatitis	107					
	zdravlje papaka	102					
	metaboličko zdravlje	105					
	reproduktivno zdravlje	108					
	fitnes	103					

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		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima