

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201586197
Otac: FI 000000099675 CASCADE
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3201397773
MG: AB pp

Datum rođenja: 08/07/2023
Majčin otac: DK 00000254176 VH BYNKE
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	117		80	116		
	seleksijski indeks - €	1186					
	ekološki selekc. indeks	122					
	dnevni indeks mliječnosti	111			111		
	indeks vanjštine	73			76		
	indeks plodnosti	118			116		
	opće zdravstveno stanje	118					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	991			1002		
	dnevna kol. masti	-2			-2		
	dnevna kol. bjelančevina	24			24		
	dnevni sadržaj masti	-0.37			-0.37		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.09			-0.1		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	114			112		
	perzistencija	102			102		
	broj somatskih stanica	109			108		
	protok mlijeka	102					
	mliječni temperament	98					
	indeks teljenja - maternalna	116			115		
	indeks teljenja - paternalna	106					
	indeks koncepcije	116					
	prvi ser. do koncep. junice	117					
	NR56 - junice	100					
	uspj. pr. osjem. junice	112					
	NR56 - krave	112					
	uspj. pr. osjem. krave	123					
	lakoća tel. maternalna	113					
	lakoća tel. paternalna	111					
	broj mrtvor. tel. maternalna	116					
broj mrtvor. tel. paternalna	102						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	88			91		
	skupna ocj. okvir	79			80		
	skupna ocj. noge	88			90		
	skupna ocj. vime	86			87		
	visina križa (opisna)	91					
	otvorenost rebara	95					
	dubina trupa (opisna)	80					
	širina prsa	87					
	položaj zdjelice	124					
	širina zdjelice	100					
	zadnje noge pogl. sastrane	101					
	kut papka	105					
	izraženost skoč. zgloba	93					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201586197
Otac: FI 000000099675 CASCADE
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3201397773
MG: AB pp

Datum rođenja: 08/07/2023
Majčin otac: DK 00000254176 VH BYNKE
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	84					
	visina zad. vimena	93					
	susp. ligament	106					
	položaj prednjih sisa	88					
	položaj zadnjih sisa	109					
	vezanost prednjeg vimena	86					
	dubina vimena	93					
	duljina sisa	92					
	kondicija	98					
	pokretljivost	89					
	razmak prednjih nogu	98					
	balans vimena	75					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	109					
	digitalni dermatitis	101					
	zdravlje papaka	107					
	metaboličko zdravlje	102					
	reproduktivno zdravlje	116					
	fitnes	112					

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