

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201581259
Otac: FI 000000099675 CASCADE
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 0201397772
MG: AB pp

Datum rođenja: 10/10/2023
Majčin otac: DK 00000254176 VH BYNKE
Posjednik: TOLUŠIĆ-OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	121		80	121		
	seleksijski indeks - €	1179					
	ekološki selekc. indeks	126					
	dnevni indeks mliječnosti	106			106		
	indeks vanjštine	83			86		
	indeks plodnosti	117			115		
	opće zdravstveno stanje	118					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	499			498		
	dnevna kol. masti	-5			-5		
	dnevna kol. bjelančevina	15			14		
	dnevni sadržaj masti	-0.23			-0.23		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.03			-0.03		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	123			122		
	perzistencija	99			99		
	broj somatskih stanica	110			110		
	protok mlijeka	98					
	mliječni temperament	98					
	indeks teljenja - maternalna	115			115		
	indeks teljenja - paternalna	109					
	indeks koncepcije	115					
	prvi ser. do koncep. junice	110					
	NR56 - junice	105					
	uspj. pr. osjem. junice	108					
	NR56 - krave	114					
	uspj. pr. osjem. krave	120					
	lakoća tel. maternalna	114					
	lakoća tel. paternalna	113					
	broj mrtvor. tel. maternalna	115					
	broj mrtvor. tel. paternalna	105					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	89			93		
	skupna ocj. okvir	77			79		
	skupna ocj. noge	108			110		
	skupna ocj. vime	85			87		
	visina križa (opisna)	82					
	otvorenost rebara	96					
	dubina trupa (opisna)	83					
	širina prsa	90					
	položaj zdjelice	99					
	širina zdjelice	83					
	zadnje noge pogl. sastrane	112					
	kut papka	83					
	izraženost skoč. zgloba	122					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201581259
Otac: FI 000000099675 CASCADE
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 0201397772
MG: AB pp

Datum rođenja: 10/10/2023
Majčin otac: DK 00000254176 VH BYNKE
Posjednik: TOLUŠIĆ-OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	102					
	visina zad. vimena	81					
	susp. ligament	110					
	položaj prednjih sisa	103					
	položaj zadnjih sisa	109					
	vezanost prednjeg vimena	88					
	dubina vimena	87					
	duljina sisa	99					
	kondicija	99					
	pokretljivost	107					
	razmak prednjih nogu	97					
	balans vimena	91					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	106					
	digitalni dermatitis	102					
	zdravlje papaka	112					
	metaboličko zdravlje	107					
	reproduktivno zdravlje	109					
	fitnes	108					

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