

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201582592
Otac: DE 0770893000 VH SEO PRC
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 8201254828
MG: AB Pp

Datum rođenja: 26/09/2023
Majčin otac: DK 00000254176 VH BYNKE
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	120		80	118		
	selekcijski indeks - €	742					
	ekološki selekc. indeks	114					
	dnevni indeks mliječnosti	117			117		
	indeks vanjštine	109			111		
	indeks plodnosti	95			94		
	opće zdravstveno stanje	109					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	421			424		
	dnevna kol. masti	19			19		
	dnevna kol. bjelančevina	26			26		
	dnevni sadržaj masti	0.02			0.02		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.11			0.11		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	106			104		
	perzistencija	102			101		
	broj somatskih stanica	121			121		
	protok mlijeka	85					
	mliječni temperament	91					
	indeks teljenja - maternalna	100			100		
	indeks teljenja - paternalna	102					
	indeks koncepcije	96					
	prvi ser. do koncep. junice	101					
	NR56 - junice	96					
	uspj. pr. osjem. junice	94					
	NR56 - krave	100					
	uspj. pr. osjem. krave	92					
	lakoća tel. maternalna	99					
	lakoća tel. paternalna	104					
	broj mrtvor. tel. maternalna	101					
	broj mrtvor. tel. paternalna	101					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	102			105		
	skupna ocj. okvir	109			112		
	skupna ocj. noge	100			99		
	skupna ocj. vime	108			109		
	visina križa (opisna)	102					
	otvorenost rebara	101					
	dubina trupa (opisna)	99					
	širina prsa	104					
	položaj zdjelice	105					
	širina zdjelice	111					
	zadnje noge pogl. sastrane	99					
	kut papka	104					
	izraženost skoč. zgloba	108					
zadnje noge pogl. odostraga	89						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201582592
 Otac: DE 0770893000 VH SEO PRC
 Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
 Majka: HR 8201254828
 MG: AB Pp

Datum rođenja: 26/09/2023
 Majčin otac: DK 0000254176 VH BYNKE
 Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	101					
	susp. ligament	98					
	položaj prednjih sisa	96					
	položaj zadnjih sisa	102					
	vezanost prednjeg vimena	113					
	dubina vimena	111					
	duljina sisa	93					
	kondicija	103					
	pokretljivost	96					
	razmak prednjih nogu	92					
	balans vimena	106					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	108					
	digitalni dermatitis	104					
	zdravlje papaka	106					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	96					
	fitnes	106					

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 bez rogova