

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201579103
Otac: DK 00000257050 SPARKY
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 6201397871
MG: BB pp

Datum rođenja: 23/09/2023
Majčin otac: DE 0356333263 FARAON
Posjednik: MARTINA PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	100		81	103		
	selekcijski indeks - €	295					
	ekološki selekc. indeks	100					
	dnevni indeks mliječnosti	107			108		
	indeks vanjštine	84			87		
	indeks plodnosti	110			107		
	opće zdravstveno stanje	95					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-271			-219		
	dnevna kol. masti	14			15		
	dnevna kol. bjelančevina	8			9		
	dnevni sadržaj masti	0.25			0.24		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.17			0.17		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	102			102		
	perzistencija	95			97		
	broj somatskih stanica	96			96		
	protok mlijeka	105					
	mliječni temperament	101					
	indeks teljenja - maternalna	98			99		
	indeks teljenja - paternalna	104					
	indeks koncepcije	108					
	prvi ser. do koncep. junice	98					
	NR56 - junice	100					
	uspj. pr. osjem. junice	105					
	NR56 - krave	109					
	uspj. pr. osjem. krave	113					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	102					
	broj mrtvor. tel. maternalna	97					
	broj mrtvor. tel. paternalna	104					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	99			104		
	skupna ocj. okvir	99			100		
	skupna ocj. noge	91			94		
	skupna ocj. vime	84			84		
	visina križa (opisna)	94					
	otvorenost rebara	97					
	dubina trupa (opisna)	99					
	širina prsa	96					
	položaj zdjelice	115					
	širina zdjelice	105					
	zadnje noge pogl. sastrane	118					
	kut papka	86					
	izraženost skoč. zgloba	108					
zadnje noge pogl. odostraga	97						

Životni broj: HR 2201579103
Otac: DK 00000257050 SPARKY
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 6201397871
MG: BB pp

Datum rođenja: 23/09/2023
Majčin otac: DE 0356333263 FARAON
Posjednik: MARTINA PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	86					
	susp. ligament	78					
	položaj prednjih sisa	105					
	položaj zadnjih sisa	96					
	vezanost prednjeg vimena	94					
	dubina vimena	89					
	duljina sisa	93					
	kondicija	95					
	pokretljivost	93					
	razmak prednjih nogu	100					
	balans vimena	82					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	97					
	digitalni dermatitis	102					
	zdravlje papaka	100					
	metaboličko zdravlje	95					
	reproduktivno zdravlje	99					
	fitnes	109					

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