

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201646453
Otac: DE 0770893000 VH SEO PRC
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3201031839
MG: AB Pp RDP

Datum rođenja: 13/10/2023
Majčin otac: DK 0000254176 VH BYNKE
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	114		80	113		
	selekcijски indeks - €	487					
	ekološki selekc. indeks	109					
	dnevni indeks mliječnosti	109			109		
	indeks vanjštine	111			113		
	indeks plodnosti	100			99		
	opće zdravstveno stanje	105					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-428			-440		
	dnevna kol. masti	18			18		
	dnevna kol. bjelančevina	10			10		
	dnevni sadržaj masti	0.36			0.36		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.25			0.25		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	105			103		
	perzistencija	104			104		
	broj somatskih stanica	94			94		
	protok mlijeka	91					
	mliječni temperament	104					
	indeks teljenja - maternalna	101			101		
	indeks teljenja - paternalna	109					
	indeks koncepcije	99					
	prvi ser. do koncep. junice	97					
	NR56 - junice	92					
	uspj. pr. osjem. junice	99					
	NR56 - krave	101					
	uspj. pr. osjem. krave	101					
	lakoća tel. maternalna	101					
	lakoća tel. paternalna	109					
	broj mrtvor. tel. maternalna	102					
	broj mrtvor. tel. paternalna	107					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	102			103		
	skupna ocj. okvir	109			112		
	skupna ocj. noge	106			105		
	skupna ocj. vime	106			107		
	visina križa (opisna)	102					
	otvorenost rebara	100					
	dubina trupa (opisna)	104					
	širina prsa	105					
	položaj zdjelice	110					
	širina zdjelice	108					
	zadnje noge pogl. sastrane	88					
	kut papka	106					
	izraženost skoč. zgloba	104					
zadnje noge pogl. odostraga	100						

Životni broj: HR 5201646453
Otac: DE 0770893000 VH SEO PRC
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3201031839
MG: AB Pp RDP

Datum rođenja: 13/10/2023
Majčin otac: DK 00000254176 VH BYNKE
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	101					
	susp. ligament	99					
	položaj prednjih sisa	99					
	položaj zadnjih sisa	97					
	vezanost prednjeg vimena	109					
	dubina vimena	105					
	duljina sisa	104					
	kondicija	102					
	pokretljivost	104					
	razmak prednjih nogu	99					
	balans vimena	103					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	102					
	digitalni dermatitis	100					
	zdravlje papaka	105					
	metaboličko zdravlje	101					
	reproduktivno zdravlje	103					
	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
2	KKAS	Kapa kazein		AB	
2	POLL	Bezročnost		Pp	životinja bez rogova
1	RF	Crveni pigment (r)	+-		