

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201579106
Otac: BE 664260825 TIP TOP RED
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 6201345272
MG: BE pp

Datum rođenja: 03/11/2023
Majčin otac: DK 00000254176 VH BYNKE
Posjednik: MARTINA PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	131		80	132		
	selekcijski indeks - €	1151					
	ekološki selekc. indeks	128					
	dnevni indeks mliječnosti	104			104		
	indeks vanjštine	115			118		
	indeks plodnosti	114			114		
	opće zdravstveno stanje	125					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-200			-191		
	dnevna kol. masti	3			4		
	dnevna kol. bjelančevina	7			7		
	dnevni sadržaj masti	0.11			0.11		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.13			0.14		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	122			121		
	perzistencija	101			101		
	broj somatskih stanica	106			106		
	protok mlijeka	103					
	mliječni temperament	93					
	indeks teljenja - maternalna	109			109		
	indeks teljenja - paternalna	110					
	indeks koncepcije	111					
	prvi ser. do koncep. junice	108					
	NR56 - junice	92					
	uspj. pr. osjem. junice	113					
	NR56 - krave	111					
	uspj. pr. osjem. krave	120					
	lakoća tel. maternalna	105					
	lakoća tel. paternalna	111					
	broj mrtvor. tel. maternalna	111					
	broj mrtvor. tel. paternalna	108					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	100			102		
	skupna ocj. okvir	90			93		
	skupna ocj. noge	111			112		
	skupna ocj. vime	119			120		
	visina križa (opisna)	103					
	otvorenost rebara	95					
	dubina trupa (opisna)	95					
	širina prsa	93					
	položaj zdjelice	118					
	širina zdjelice	90					
	zadnje noge pogl. sastrane	96					
	kut papka	94					
	izraženost skoč. zgloba	107					
zadnje noge pogl. odostraga	107						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201579106
Otac: BE 664260825 TIP TOP RED
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 6201345272
MG: BE pp

Datum rođenja: 03/11/2023
Majčin otac: DK 0000254176 VH BYNKE
Posjednik: MARTINA PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	118					
	susp. ligament	112					
	položaj prednjih sisa	113					
	položaj zadnjih sisa	103					
	vezanost prednjeg vimena	115					
	dubina vimena	117					
	duljina sisa	83					
	kondicija	100					
	pokretljivost	111					
	razmak prednjih nogu	108					
	balans vimena	116					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	115					
	digitalni dermatitis	106					
	zdravlje papaka	112					
	metaboličko zdravlje	109					
	reproduktivno zdravlje	109					
	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		BE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima