

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201582565
Otac: DE 0360848305 GALL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 9201061003
MG: AA pp

Datum rođenja: 18/08/2023
Majčin otac: DK 00000252943 BOWIE
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

		genomski optimizirana			direktna genomska		
Skupina	Svojstvo	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	112		80	113		
	selekcijski indeks - €	716					
	ekološki selekc. indeks	111					
	dnevni indeks mliječnosti	119			119		
	indeks vanjštine	94			95		
	indeks plodnosti	98			96		
	opće zdravstveno stanje	102					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	229			223		
	dnevna kol. masti	45			45		
	dnevna kol. bjelančevina	18			17		
	dnevni sadržaj masti	0.34			0.35		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.09			0.09		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	102			102		
	perzistencija	96			95		
	broj somatskih stanica	104			104		
	protok mlijeka	89					
	mliječni temperament	103					
	indeks teljenja - maternalna	111			111		
	indeks teljenja - paternalna	100					
	indeks koncepcije	99					
	prvi ser. do koncep. junice	102					
	NR56 - junice	103					
	uspj. pr. osjem. junice	97					
	NR56 - krave	97					
	uspj. pr. osjem. krave	97					
	lakoća tel. maternalna	107					
	lakoća tel. paternalna	98					
	broj mrtvor. tel. maternalna	112					
	broj mrtvor. tel. paternalna	100					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	103			102		
	skupna ocj. okvir	109			110		
	skupna ocj. noge	105			106		
	skupna ocj. vime	83			83		
	visina križa (opisna)	100					
	otvorenost rebara	106					
	dubina trupa (opisna)	106					
	širina prsa	105					
	položaj zdjelice	96					
	širina zdjelice	104					
	zadnje noge pogl. sastrane	109					
	kut papka	91					
	izraženost skoč. zgloba	106					
	zadnje noge pogl. odostraga	105					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201582565
Otac: DE 0360848305 GALL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 9201061003
MG: AA pp

Datum rođenja: 18/08/2023
Majčin otac: DK 00000252943 BOWIE
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

		genomski optimizirana			direktna genomska		
Skupina	Svojstvo	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	103					
	susp. ligament	101					
	položaj prednjih sisa	97					
	položaj zadnjih sisa	99					
	vezanost prednjeg vimena	82					
	dubina vimena	77					
	duljina sisa	85					
	kondicija	107					
	pokretljivost	105					
	razmak prednjih nogu	93					
	balans vimena	88					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	101					
	digitalni dermatitis	104					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	100					
	reproduktivno zdravlje	100					
	fitnes	96					

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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima