

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201488094
Otac: US 71303599 GAMBLER
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 1201333823
MG: AA pp

Datum rođenja: 14/09/2022
Majčin otac: DK 0000254176 VH BYNKE
Posjednik: TOLUŠIĆ-OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	111		81	110		
	seleksijski indeks - €	372					
	dnevni indeks mliječnosti	99			99		
	indeks vanjštine	105			105		
	indeks plodnosti	104			101		
	opće zdravstveno stanje	105					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	418			395		
	dnevna kol. masti	-16			-16		
	dnevna kol. bjelančevina	6			6		
	dnevni sadržaj masti	-0.31			-0.3		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.08			-0.07		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	112			109		
	broj somatskih stanica	108			108		
	protok mlijeka	94					
	mliječni temperament	102					
	indeks teljenja - maternalna	114			113		
	indeks teljenja - paternalna	109					
	indeks koncepcije	103					
	prvi ser. do koncep. junice	100					
	NR56 - junice	105					
	uspj. pr. osjem. junice	103					
	NR56 - krave	106					
	uspj. pr. osjem. krave	102					
	lakoća tel. maternalna	110					
	lakoća tel. paternalna	105					
	broj mrtvor. tel. maternalna	116					
	broj mrtvor. tel. paternalna	110					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	88			89		
	skupna ocj. okvir	95			98		
	skupna ocj. noge	112			112		
	skupna ocj. vime	104			103		
	visina križa (opisna)	88					
	mliječni karakter	88					
	dubina trupa (opisna)	103					
	širina prsa	106					
	položaj zdjelice	85					
	širina zdjelice	85					
	zadnje noge pogl. sastrane	96					
	kut papka	103					
	izraženost skoč. zgloba	108					
	zadnje noge pogl. odostraga	109					
	visina zad. vimena	110					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201488094
Otac: US 71303599 GAMBLER
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 1201333823
MG: AA pp

Datum rođenja: 14/09/2022
Majčin otac: DK 00000254176 VH BYNKE
Posjednik: TOLUŠIĆ-OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	99					
	položaj prednjih sisa	108					
	položaj zadnjih sisa	108					
	vezanost prednjeg vimena	103					
	dubina vimena	94					
	duljina sisa	110					
	kondicija	116					
	pokretljivost	108					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	100					
	digitalni dermatitis	108					
	zdravlje papaka	108					
	metaboličko zdravlje	101					
	reproduktivno zdravlje	103					
	fitnes	104					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2301 i 2201

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