

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201397621
Otac: DK 00000253548 OSMUS
Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž
Majka: HR 7201075921
MG: AB pp

Datum rođenja: 13/02/2021
Majčin otac: US 62658255 OLEGANT
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	99		81	103		
	seleksijski indeks - €	152					
	dnevni indeks mliječnosti	104			105		
	indeks vanjštine	86			92		
	indeks plodnosti	104			100		
	opće zdravstveno stanje	96					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	209			222		
	dnevna kol. masti	2			3		
	dnevna kol. bjelančevina	8			9		
	dnevni sadržaj masti	-0.06			-0.06		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.01			0.01		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	102			101		
	broj somatskih stanica	104			104		
	protok mlijeka	101					
	mliječni temperament	103					
	indeks teljenja - maternalna	97			97		
	indeks teljenja - paternalna	103					
	indeks koncepcije	104					
	prvi ser. do koncep. junice	95					
	NR56 - junice	109					
	uspj. pr. osjem. junice	98					
	NR56 - krave	109					
	uspj. pr. osjem. krave	100					
	lakoća tel. maternalna	100					
	lakoća tel. paternalna	108					
	broj mrtvor. tel. maternalna	96					
broj mrtvor. tel. paternalna	100						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	91			95		
	skupna ocj. okvir	79			84		
	skupna ocj. noge	95			99		
	skupna ocj. vime	97			99		
	visina križa (opisna)	82					
	mliječni karakter	93					
	dubina trupa (opisna)	85					
	širina prsa	92					
	položaj zdjelice	95					
	širina zdjelice	83					
	zadnje noge pogl. sastrane	106					
	kut papka	90					
	izraženost skoč. zgloba	100					
	zadnje noge pogl. odostraga	98					
	visina zad. vimena	93					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201397621
Otac: DK 00000253548 OSMUS
Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž
Majka: HR 7201075921
MG: AB pp

Datum rođenja: 13/02/2021
Majčin otac: US 62658255 OLEGANT
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	105					
	položaj prednjih sisa	114					
	položaj zadnjih sisa	111					
	vezanost prednjeg vimena	99					
	dubina vimena	97					
	duljina sisa	96					
	kondicija	101					
	pokretljivost	96					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	96					
	digitalni dermatitis	101					
	zdravlje papaka	99					
	metaboličko zdravlje	98					
	reproduktivno zdravlje	101					
	fitnes	108					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva
d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2201 i 2103
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 s rogovima