

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201488040
Otac: DK 00000253548 OSMUS
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 9201172640
MG: AB pp

Datum rođenja: 28/07/2022
Majčin otac: DK 00000253555 CLARK
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	109		81	113		
	selekcijski indeks - €	392					
	dnevni indeks mliječnosti	103			103		
	indeks vanjštine	99			107		
	indeks plodnosti	112			106		
	opće zdravstveno stanje	97					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-289			-308		
	dnevna kol. masti	-2			0		
	dnevna kol. bjelančevina	6			6		
	dnevni sadržaj masti	0.1			0.13		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.17			0.17		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	113			112		
	broj somatskih stanica	102			102		
	protok mlijeka	97					
	mliječni temperament	105					
	indeks teljenja - maternalna	100			100		
	indeks teljenja - paternalna	106					
	indeks koncepcije	112					
	prvi ser. do koncep. junice	99					
	NR56 - junice	113					
	uspj. pr. osjem. junice	98					
	NR56 - krave	117					
	uspj. pr. osjem. krave	109					
	lakoća tel. maternalna	101					
	lakoća tel. paternalna	110					
	broj mrtvor. tel. maternalna	99					
broj mrtvor. tel. paternalna	103						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	95			101		
	skupna ocj. okvir	72			78		
	skupna ocj. noge	105			108		
	skupna ocj. vime	109			114		
	visina križa (opisna)	81					
	mliječni karakter	98					
	dubina trupa (opisna)	82					
	širina prsa	86					
	položaj zdjelice	113					
	širina zdjelice	83					
	zadnje noge pogl. sastrane	93					
	kut papka	97					
	izraženost skoč. zgloba	102					
	zadnje noge pogl. odostraga	102					
	visina zad. vimena	102					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201488040
Otac: DK 00000253548 OSMUS
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 9201172640
MG: AB pp

Datum rođenja: 28/07/2022
Majčin otac: DK 00000253555 CLARK
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	98					
	položaj prednjih sisa	101					
	položaj zadnjih sisa	98					
	vezanost prednjeg vimena	113					
	dubina vimena	111					
	duljina sisa	124					
	kondicija	100					
	pokretljivost	104					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	102					
	digitalni dermatitis	95					
	zdravlje papaka	98					
	metaboličko zdravlje	95					
	reproduktivno zdravlje	99					
	fitnes	108					

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima