

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201488098
Otac: DK 00000254418 MIRACLE
Datum objave GUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 0201333729
MG: BB pp

Datum rođenja: 17/09/2022
Majčin otac: DK 00000253548 OSMUS
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	98		81	101		
	seleksijski indeks - €	124					
	dnevni indeks mliječnosti	101			102		
	indeks vanjštine	81			88		
	indeks plodnosti	109			109		
	opće zdravstveno stanje	100					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	144			198		
	dnevna kol. masti	-4			-2		
	dnevna kol. bjelančevina	4			5		
	dnevni sadržaj masti	-0.1			-0.1		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.01			-0.02		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	96			94		
	broj somatskih stanica	108			108		
	protok mlijeka	100					
	mliječni temperament	104					
	indeks teljenja - maternalna	113			115		
	indeks teljenja - paternalna	111					
	indeks koncepcije	109					
	prvi ser. do koncep. junice	105					
	NR56 - junice	108					
	uspj. pr. osjem. junice	105					
	NR56 - krave	108					
	uspj. pr. osjem. krave	109					
	lakoća tel. maternalna	104					
	lakoća tel. paternalna	112					
	broj mrtvor. tel. maternalna	118					
	broj mrtvor. tel. paternalna	109					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	87			92		
	skupna ocj. okvir	85			89		
	skupna ocj. noge	91			96		
	skupna ocj. vime	93			95		
	visina križa (opisna)	87					
	mliječni karakter	90					
	dubina trupa (opisna)	86					
	širina prsa	99					
	položaj zdjelice	103					
	širina zdjelice	84					
	zadnje noge pogl. sastrane	95					
	kut papka	96					
	izraženost skoč. zgloba	86					
	zadnje noge pogl. odostraga	101					
visina zad. vimena	85						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201488098
Otac: DK 00000254418 MIRACLE
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 0201333729
MG: BB pp

Datum rođenja: 17/09/2022
Majčin otac: DK 00000253548 OSMUS
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	98					
	položaj prednjih sisa	112					
	položaj zadnjih sisa	105					
	vezanost prednjeg vimena	98					
	dubina vimena	100					
	duljina sisa	91					
	kondicija	108					
	pokretljivost	94					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	100					
	digitalni dermatitis	89					
	zdravlje papaka	90					
	metaboličko zdravlje	106					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	105					

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		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima