

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201333762
Otac: DK 00000253548 OSMUS
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 6200979588
MG: AB pp

Datum rođenja: 02/08/2020
Majčin otac: US 62658255 OLEGANT
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	99		73	99		
	selekcijski indeks - €	94					
	dnevni indeks mliječnosti	92			91		
	indeks vanjštine	90			95		
	indeks plodnosti	111			109		
	opće zdravstveno stanje	100					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-532			-556		
	dnevna kol. masti	-18			-17		
	dnevna kol. bjelančevina	-9			-9		
	dnevni sadržaj masti	0.03			0.05		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.1			0.11		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	110			109		
	broj somatskih stanica	101			101		
	protok mlijeka	102					
	mliječni temperament	109					
	indeks teljenja - maternalna	114			115		
	indeks teljenja - paternalna	107					
	indeks koncepcije	114					
	prvi ser. do koncep. junice	102					
	NR56 - junice	118					
	uspj. pr. osjem. junice	96					
	NR56 - krave	117					
	uspj. pr. osjem. krave	107					
	lakoća tel. maternalna	114					
	lakoća tel. paternalna	112					
4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	114					
	broj mrtvor. tel. paternalna	103					
	skupna ocj. mlj. karakter	89			93		
	skupna ocj. okvir	84			88		
	skupna ocj. noge	100			103		
	skupna ocj. vime	95			97		
	visina križa (opisna)	85					
	mliječni karakter	93					
	dubina trupa (opisna)	87					
	širina prsa	95					
	položaj zdjelice	115					
	širina zdjelice	86					
	zadnje noge pogl. sastrane	94					
	kut papka	96					
izraženost skoč. zgloba	99						
zadnje noge pogl. odostraga	104						
visina zad. vimena	86						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201333762
Otac: DK 00000253548 OSMUS
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 6200979588
MG: AB pp

Datum rođenja: 02/08/2020
Majčin otac: US 62658255 OLEGANT
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	88					
	položaj prednjih sisa	105					
	položaj zadnjih sisa	90					
	vezanost prednjeg vimena	106					
	dubina vimena	99					
	duljina sisa	125					
	kondicija	110					
	pokretljivost	98					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	102					
	digitalni dermatitis	91					
	zdravlje papaka	96					
	metaboličko zdravlje	103					
	reproduktivno zdravlje	97					
	fitnes	112					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva
d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2103 i 1704
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