

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201333721
Otac: DK 00000253548 OSMUS
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 3201075965
MG: BB pp

Datum rođenja: 22/07/2020
Majčin otac: US 55716840 ZIGGY
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	114		73	114		
	seleksijski indeks - €	559					
	dnevni indeks mliječnosti	111			111		
	indeks vanjštine	88			93		
	indeks plodnosti	113			110		
	opće zdravstveno stanje	97					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	687			726		
	dnevna kol. masti	-6			-6		
	dnevna kol. bjelančevina	26			26		
	dnevni sadržaj masti	-0.32			-0.32		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.02			0.02		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	109			107		
	broj somatskih stanica	105			105		
	protok mlijeka	105					
	mliječni temperament	102					
	indeks teljenja - maternalna	104			105		
	indeks teljenja - paternalna	103					
	indeks koncepcije	111					
	prvi ser. do koncep. junice	100					
	NR56 - junice	109					
	uspj. pr. osjem. junice	108					
	NR56 - krave	110					
	uspj. pr. osjem. krave	112					
	lakoća tel. maternalna	100					
	lakoća tel. paternalna	106					
	broj mrtvor. tel. maternalna	108					
	broj mrtvor. tel. paternalna	99					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	86			88		
	skupna ocj. okvir	80			85		
	skupna ocj. noge	93			98		
	skupna ocj. vime	98			101		
	visina križa (opisna)	81					
	mliječni karakter	86					
	dubina trupa (opisna)	85					
	širina prsa	98					
	položaj zdjelice	91					
	širina zdjelice	82					
	zadnje noge pogl. sastrane	101					
	kut papka	98					
	izraženost skoč. zgloba	103					
	zadnje noge pogl. odostraga	89					
	visina zad. vimena	84					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201333721
Otac: DK 00000253548 OSMUS
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 3201075965
MG: BB pp

Datum rođenja: 22/07/2020
Majčin otac: US 55716840 ZIGGY
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	95					
	položaj prednjih sisa	115					
	položaj zadnjih sisa	107					
	vezanost prednjeg vimena	107					
	dubina vimena	103					
	duljina sisa	110					
	kondicija	115					
	pokretljivost	92					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	95					
	digitalni dermatitis	99					
	zdravlje papaka	99					
	metaboličko zdravlje	99					
	reproduktivno zdravlje	101					
	fitnes	106					

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