

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201338270
Otac: CA 12648423 ELECTRIC

Spol: Ž
Majka: HR 5200832132

Datum rođenja: 08/09/2020
Majčin otac: US 52774524 GOLD
CROWN

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: BE pp

Posjednik: KRNDIJA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	111		72	112		
	seleksijski indeks - €	621					
	dnevni indeks mliječnosti	104			105		
	indeks vanjštine	102			104		
	indeks plodnosti	108			108		
	opće zdravstveno stanje	104					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	9			11		
	dnevna kol. masti	21			21		
	dnevna kol. bjelančevina	-1			-1		
	dnevni sadržaj masti	0.21			0.21		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.02			-0.01		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	106			106		
	broj somatskih stanica	115			116		
	protok mlijeka	99					
	mliječni temperament	105					
	indeks teljenja - maternalna	113			114		
	indeks teljenja - paternalna	105					
	indeks koncepcije	107					
	prvi ser. do koncep. junice	103					
	NR56 - junice	94					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	106					
	uspj. pr. osjem. krave	111					
	lakoća tel. maternalna	110					
	lakoća tel. paternalna	108					
	broj mrtvor. tel. maternalna	117					
	broj mrtvor. tel. paternalna	103					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	103			105		
	skupna ocj. okvir	92			92		
	skupna ocj. noge	99			102		
	skupna ocj. vime	107			108		
	visina križa (opisna)	104					
	mliječni karakter	104					
	dubina trupa (opisna)	88					
	širina prsa	89					
	položaj zdjelice	113					
	širina zdjelice	99					
	zadnje noge pogl. sastrane	99					
	kut papka	100					
	izraženost skoč. zgloba	100					
	zadnje noge pogl. odostraga	96					
visina zad. vimena	106						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201338270
Otac: CA 12648423 ELECTRIC

Spol: Ž
Majka: HR 5200832132

Datum rođenja: 08/09/2020
Majčin otac: US 52774524 GOLD
CROWN

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: BE pp

Posjednik: KRNDIJA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	111					
	položaj prednjih sisa	111					
	položaj zadnjih sisa	125					
	vezanost prednjeg vimena	105					
	dubina vimena	111					
	duljina sisa	86					
	kondicija	94					
	pokretljivost	100					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	102					
	digitalni dermatitis	108					
	zdravlje papaka	107					
	metaboličko zdravlje	98					
	reproduktivno zdravlje	107					
	fitnes	113					

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		BE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima