

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201395320
Otac: US 3014562015 COPIOUS

Spol: Ž
Majka: HR 7200953374

Datum rođenja: 04/09/2021
Majčin otac: US 3013129308
OCTOBERFEST

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: BE pp

Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA
MALA BRANJEVINA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomna		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	118		81	118		
	seleksijski indeks - €	764					
	dnevni indeks mliječnosti	110			109		
	indeks vanjštine	107			109		
	indeks plodnosti	106			106		
	opće zdravstveno stanje	112					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1022			983		
	dnevna kol. masti	10			9		
	dnevna kol. bjelančevina	16			15		
	dnevni sadržaj masti	-0.28			-0.27		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.18			-0.17		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	108			106		
	broj somatskih stanica	104			104		
	protok mlijeka	101					
	mliječni temperament	98					
	indeks teljenja - maternalna	117			118		
	indeks teljenja - paternalna	104					
	indeks koncepcije	105					
	prvi ser. do koncep. junice	105					
	NR56 - junice	99					
	uspj. pr. osjem. junice	108					
	NR56 - krave	102					
	uspj. pr. osjem. krave	109					
	lakoća tel. maternalna	117					
	lakoća tel. paternalna	106					
4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	117					
	broj mrtvor. tel. paternalna	102					
	skupna ocj. mlj. karakter	98			98		
	skupna ocj. okvir	111			110		
	skupna ocj. noge	104			107		
	skupna ocj. vime	103			102		
	visina križa (opisna)	105					
	mliječni karakter	100					
	dubina trupa (opisna)	105					
	širina prsa	109					
	položaj zdjelice	90					
	širina zdjelice	109					
	zadnje noge pogl. sastrane	103					
	kut papka	99					
izraženost skoč. zgloba	102						
zadnje noge pogl. odostraga	101						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201395320
Otac: US 3014562015 COPIOUS

Spol: Ž
Majka: HR 7200953374

Datum rođenja: 04/09/2021
Majčin otac: US 3013129308
OCTOBERFEST

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: BE pp

Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA
MALA BRANJEVINA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomna		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	111					
	susp. ligament	105					
	položaj prednjih sisa	89					
	položaj zadnjih sisa	90					
	vezanost prednjeg vimena	103					
	dubina vimena	99					
	duljina sisa	95					
	kondicija	102					
	pokretljivost	103					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	105					
	digitalni dermatitis	101					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	107					
	reproduktivno zdravlje	106					
	fitnes	91					

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		BE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima