

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201260347
Otac: CA 12857710 BRAINWAVE

Spol: Ž
Majka: HR 9201061139

Datum rođenja: 06/06/2020
Majčin otac: US 3014365213
HEISENBERG-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: AE pp

Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	125		71	123		
	selekcijski indeks - €	1018					
	dnevni indeks mliječnosti	133			132		
	indeks vanjštine	119			119		
	indeks plodnosti	94			93		
	opće zdravstveno stanje	102					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	197			139		
	dnevna kol. masti	83			82		
	dnevna kol. bjelančevina	27			26		
	dnevni sadržaj masti	0.75			0.76		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.21			0.21		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	93			92		
	broj somatskih stanica	92			92		
	protok mlijeka	106					
	mliječni temperament	103					
	indeks teljenja - maternalna	105			104		
	indeks teljenja - paternalna	106					
	indeks koncepcije	96					
	prvi ser. do koncep. junice	99					
	NR56 - junice	98					
	uspj. pr. osjem. junice	94					
	NR56 - krave	99					
	uspj. pr. osjem. krave	93					
	lakoća tel. maternalna	108					
	lakoća tel. paternalna	111					
	broj mrtvor. tel. maternalna	101					
broj mrtvor. tel. paternalna	101						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	104			106		
	skupna ocj. okvir	114			113		
	skupna ocj. noge	100			101		
	skupna ocj. vime	124			124		
	visina križa (opisna)	111					
	mliječni karakter	105					
	dubina trupa (opisna)	109					
	širina prsa	108					
	položaj zdjelice	102					
	širina zdjelice	114					
	zadnje noge pogl. sastrane	95					
	kut papka	105					
	izraženost skoč. zgloba	96					
	zadnje noge pogl. odostraga	96					
	visina zad. vimena	133					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201260347
Otac: CA 12857710 BRAINWAVE

Spol: Ž
Majka: HR 9201061139

Datum rođenja: 06/06/2020
Majčin otac: US 3014365213
HEISENBERG-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: AE pp

Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	106					
	položaj prednjih sisa	127					
	položaj zadnjih sisa	119					
	vezanost prednjeg vimena	123					
	dubina vimena	123					
	duljina sisa	66					
	kondicija	99					
	pokretljivost	100					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	99					
	digitalni dermatitis	109					
	zdravlje papaka	102					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	96					

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		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima