

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201672214

Spol: Ž

Datum rođenja: 06/11/2023

Otac: CA 13601253 ZAID

Majka: HR 7201130457

Majčin otac: CA 11851820

MAPLETREE

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BB pp

Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	116		80	117		
	seleksijski indeks - €	710					
	ekološki selekc. indeks	111					
	dnevni indeks mliječnosti	114			113		
	indeks vanjštine	109			109		
	indeks plodnosti	114			115		
	opće zdravstveno stanje	111					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	584			583		
	dnevna kol. masti	31			29		
	dnevna kol. bjelančevina	13			12		
	dnevni sadržaj masti	0.07			0.05		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.07			-0.07		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	102			102		
	perzistencija	98			98		
	broj somatskih stanica	99			98		
	protok mlijeka	107					
	mliječni temperament	104					
	indeks teljenja - maternalna	100			99		
	indeks teljenja - paternalna	89					
	indeks koncepcije	114					
	prvi ser. do koncep. junice	114					
	NR56 - junice	109					
	uspj. pr. osjem. junice	99					
	NR56 - krave	114					
	uspj. pr. osjem. krave	113					
	lakoća tel. maternalna	99					
	lakoća tel. paternalna	91					
	broj mrtvor. tel. maternalna	100					
	broj mrtvor. tel. paternalna	90					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	109			107		
	skupna ocj. okvir	121			121		
	skupna ocj. noge	94			96		
	skupna ocj. vime	103			102		
	visina križa (opisna)	125					
	otvorenost rebara	104					
	dubina trupa (opisna)	115					
	širina prsa	116					
	položaj zdjelice	107					
	širina zdjelice	126					
	zadnje noge pogl. sastrane	106					
	kut papka	103					
	izraženost skoč. zgloba	92					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201672214

Otac: CA 13601253 Zaid

Spol: Ž

Majka: HR 7201130457

Datum rođenja: 06/11/2023

Majčin otac: CA 11851820

MAPLETREE

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BB pp

Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	96					
	visina zad. vimena	103					
	susp. ligament	93					
	položaj prednjih sisa	98					
	položaj zadnjih sisa	97					
	vezanost prednjeg vimena	105					
	dubina vimena	106					
	duljina sisa	94					
	kondicija	100					
	pokretljivost	93					
	razmak prednjih nogu	108					
	balans vimena	86					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	103					
	digitalni dermatitis	102					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	105					
	reproduktivno zdravlje	110					
	fitnes	96					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2402 i 2312

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