

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201670211

Spol: Ž

Datum rođenja: 16/10/2023

Otac: CA 13601253 Z Aid

Majka: HR 0201130212

Majčin otac: CA 108048659

MASTERFUL

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	selekcijski indeks	125		80	125		
	selekcijski indeks - €	981					
	ekološki selekc. indeks	116					
	dnevni indeks mliječnosti	117			116		
	indeks vanjštine	116			115		
	indeks plodnosti	115			115		
	opće zdravstveno stanje	112					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	384			351		
	dnevna kol. masti	31			28		
	dnevna kol. bjelančevina	21			18		
	dnevni sadržaj masti	0.15			0.14		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.07			0.06		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	108			108		
	perzistencija	102			100		
	broj somatskih stanica	92			92		
	protok mlijeka	108					
	mliječni temperament	111					
	indeks teljenja - maternalna	100			101		
	indeks teljenja - paternalna	96					
	indeks koncepcije	115					
	prvi ser. do koncep. junice	112					
	NR56 - junice	106					
	uspj. pr. osjem. junice	103					
	NR56 - krave	115					
	uspj. pr. osjem. krave	116					
	lakoća tel. maternalna	100					
	lakoća tel. paternalna	96					
broj mrtvor. tel. maternalna	100						
broj mrtvor. tel. paternalna	96						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	112			108		
	skupna ocj. okvir	106			106		
	skupna ocj. noge	100			100		
	skupna ocj. vime	116			116		
	visina križa (opisna)	118					
	otvorenost rebara	105					
	dubina trupa (opisna)	102					
	širina prsa	102					
	položaj zdjelice	104					
	širina zdjelice	107					
	zadnje noge pogl. sastrane	105					
	kut papka	102					
	izraženost skoč. zgloba	94					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201670211

Spol: Ž

Datum rođenja: 16/10/2023

Otac: CA 13601253 ZAID

Majka: HR 0201130212

Majčin otac: CA 108048659

MASTERFUL

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	101					
	visina zad. vimena	114					
	susp. ligament	88					
	položaj prednjih sisa	111					
	položaj zadnjih sisa	97					
	vezanost prednjeg vimena	121					
	dubina vimena	118					
	duljina sisa	83					
	kondicija	92					
	pokretljivost	101					
	razmak prednjih nogu	109					
	balans vimena	90					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	104					
	digitalni dermatitis	100					
	zdravlje papaka	105					
	metaboličko zdravlje	106					
	reproduktivno zdravlje	109					
	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