

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201670159

Spol: Ž

Datum rođenja: 27/09/2023

Otac: CA 13601253 Zaid

Majka: HR 3201129734

Majčin otac: CA 11851820

MAPLETREE

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	118		80	119		
	seleksijski indeks - €	780					
	ekološki selekc. indeks	110					
	dnevni indeks mliječnosti	122			121		
	indeks vanjštine	114			115		
	indeks plodnosti	92			92		
	opće zdravstveno stanje	102					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	872			875		
	dnevna kol. masti	42			40		
	dnevna kol. bjelančevina	24			24		
	dnevni sadržaj masti	0.06			0.05		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.05			-0.06		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	105			104		
	perzistencija	106			105		
	broj somatskih stanica	99			99		
	protok mlijeka	112					
	mliječni temperament	108					
	indeks teljenja - maternalna	104			103		
	indeks teljenja - paternalna	91					
	indeks koncepcije	94					
	prvi ser. do koncep. junice	102					
	NR56 - junice	100					
	uspj. pr. osjem. junice	97					
	NR56 - krave	93					
	uspj. pr. osjem. krave	89					
	lakoća tel. maternalna	105					
	lakoća tel. paternalna	93					
	4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	103				
broj mrtvor. tel. paternalna		91					
skupna ocj. mlj. karakter		117			116		
skupna ocj. okvir		110			111		
skupna ocj. noge		104			107		
skupna ocj. vime		106			105		
visina križa (opisna)		120					
otvorenost rebara		107					
dubina trupa (opisna)		117					
širina prsa		104					
položaj zdjelice		115					
širina zdjelice		112					
zadnje noge pogl. sastrane		105					
kut papka	97						
izraženost skoč. zgloba	101						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201670159

Spol: Ž

Datum rođenja: 27/09/2023

Otac: CA 13601253 Z Aid

Majka: HR 3201129734

Majčin otac: CA 11851820

MAPLETREE

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	103					
	visina zad. vimena	108					
	susp. ligament	103					
	položaj prednjih sisa	112					
	položaj zadnjih sisa	110					
	vezanost prednjeg vimena	105					
	dubina vimena	103					
	duljina sisa	89					
	kondicija	84					
	pokretljivost	104					
	razmak prednjih nogu	102					
	balans vimena	95					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	98					
	digitalni dermatitis	101					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	102					
	reproduktivno zdravlje	102					
	fitnes	97					

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima