

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201670164

Spol: Ž

Datum rođenja: 28/09/2023

Otac: CA 13601253 Z Aid

Majka: HR 2201130119

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	124		80	124		
	selekcijski indeks - €	858					
	ekološki selekc. indeks	115					
	dnevni indeks mliječnosti	123			121		
	indeks vanjštine	121			122		
	indeks plodnosti	97			96		
	opće zdravstveno stanje	108					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	370			351		
	dnevna kol. masti	43			41		
	dnevna kol. bjelančevina	26			24		
	dnevni sadržaj masti	0.27			0.25		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.12			0.11		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	107			107		
	perzistencija	104			103		
	broj somatskih stanica	95			95		
	protok mlijeka	120					
	mliječni temperament	109					
	indeks teljenja - maternalna	97			97		
	indeks teljenja - paternalna	87					
	indeks koncepcije	98					
	prvi ser. do koncep. junice	106					
	NR56 - junice	99					
	uspj. pr. osjem. junice	98					
	NR56 - krave	98					
	uspj. pr. osjem. krave	94					
	lakoća tel. maternalna	100					
	lakoća tel. paternalna	85					
broj mrtvor. tel. maternalna	95						
broj mrtvor. tel. paternalna	89						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	120			118		
	skupna ocj. okvir	112			112		
	skupna ocj. noge	103			104		
	skupna ocj. vime	114			115		
	visina križa (opisna)	133					
	otvorenost rebara	108					
	dubina trupa (opisna)	131					
	širina prsa	114					
	položaj zdjelice	96					
	širina zdjelice	112					
	zadnje noge pogl. sastrane	101					
	kut papka	112					
	izraženost skoč. zgloba	90					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201670164

Otac: CA 13601253 ZAID

Spol: Ž

Majka: HR 2201130119

Datum rođenja: 28/09/2023

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	103					
	visina zad. vimena	113					
	susp. ligament	98					
	položaj prednjih sisa	127					
	položaj zadnjih sisa	124					
	vezanost prednjeg vimena	122					
	dubina vimena	118					
	duljina sisa	83					
	kondicija	93					
	pokretljivost	103					
	razmak prednjih nogu	110					
	balans vimena	114					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	101					
	digitalni dermatitis	101					
	zdravlje papaka	102					
	metaboličko zdravlje	111					
	reproduktivno zdravlje	103					
	fitnes	91					

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