

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201670183

Spol: Ž

Datum rođenja: 04/10/2023

Otac: CA 13601253 Z Aid

Majka: HR 8201130399

Majčin otac: CA 108048659

MASTERFUL

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	selekcijski indeks	130		80	130		
	selekcijski indeks - €	1333					
	ekološki selekc. indeks	120					
	dnevni indeks mliječnosti	129			128		
	indeks vanjštine	113			112		
	indeks plodnosti	112			112		
	opće zdravstveno stanje	107					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	486			461		
	dnevna kol. masti	58			56		
	dnevna kol. bjelančevina	31			30		
	dnevni sadržaj masti	0.36			0.36		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.13			0.13		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	109			109		
	perzistencija	99			98		
	broj somatskih stanica	107			107		
	protok mlijeka	99					
	mliječni temperament	105					
	indeks teljenja - maternalna	105			105		
	indeks teljenja - paternalna	95					
	indeks koncepcije	112					
	prvi ser. do koncepc. junice	109					
	NR56 - junice	106					
	uspj. pr. osjem. junice	100					
	NR56 - krave	113					
	uspj. pr. osjem. krave	112					
	lakoća tel. maternalna	104					
	lakoća tel. paternalna	92					
	broj mrtvor. tel. maternalna	105					
broj mrtvor. tel. paternalna	97						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	112			109		
	skupna ocj. okvir	109			110		
	skupna ocj. noge	102			102		
	skupna ocj. vime	109			108		
	visina križa (opisna)	119					
	otvorenost rebara	106					
	dubina trupa (opisna)	108					
	širina prsa	105					
	položaj zdjelice	109					
	širina zdjelice	106					
	zadnje noge pogl. sastrane	93					
	kut papka	116					
	izraženost skoč. zgloba	86					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201670183

Otac: CA 13601253 ZAID

Spol: Ž

Majka: HR 8201130399

Datum rođenja: 04/10/2023

Majčin otac: CA 108048659

MASTERFUL

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	102					
	visina zad. vimena	110					
	susp. ligament	96					
	položaj prednjih sisa	96					
	položaj zadnjih sisa	96					
	vezanost prednjeg vimena	109					
	dubina vimena	108					
	duljina sisa	94					
	kondicija	97					
	pokretljivost	102					
	razmak prednjih nogu	106					
	balans vimena	99					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	99					
	digitalni dermatitis	106					
	zdravlje papaka	105					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	108					
	fitnes	101					

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