

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201672217

Spol: Ž

Datum rođenja: 07/11/2023

Otac: CA 13601253 Z Aid

Majka: HR 0201130474

Majčin otac: US 72923374

LITTLEROCK

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 - €	1053					
	ekološki selekc. indeks	120					
	dnevni indeks mliječnosti	117			116		
	indeks vanjštine	105			107		
	indeks plodnosti	109			107		
	opće zdravstveno stanje	114					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	206			185		
	dnevna kol. masti	37			35		
	dnevna kol. bjelančevina	17			16		
	dnevni sadržaj masti	0.28			0.26		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.1			0.09		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	112			111		
	perzistencija	109			107		
	broj somatskih stanica	112			112		
	protok mlijeka	104					
	mliječni temperament	100					
	indeks teljenja - maternalna	102			102		
	indeks teljenja - paternalna	96					
	indeks koncepcije	109					
	prvi ser. do koncepc. junice	109					
	NR56 - junice	108					
	uspj. pr. osjem. junice	99					
	NR56 - krave	111					
	uspj. pr. osjem. krave	107					
	lakoća tel. maternalna	101					
	lakoća tel. paternalna	96					
	broj mrtvor. tel. maternalna	103					
	broj mrtvor. tel. paternalna	96					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	107			105		
	skupna ocj. okvir	98			100		
	skupna ocj. noge	96			98		
	skupna ocj. vime	109			109		
	visina križa (opisna)	103					
	otvorenost rebara	106					
	dubina trupa (opisna)	101					
	širina prsa	98					
	položaj zdjelice	104					
	širina zdjelice	92					
	zadnje noge pogl. sastrane	103					
	kut papka	96					
	izraženost skoč. zgloba	104					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201672217

Otac: CA 13601253 ZAID

Spol: Ž

Majka: HR 0201130474

Datum rođenja: 07/11/2023

Majčin otac: US 72923374

LITTLE ROCK

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	89					
	visina zad. vimena	109					
	susp. ligament	107					
	položaj prednjih sisa	117					
	položaj zadnjih sisa	119					
	vezanost prednjeg vimena	113					
	dubina vimena	116					
	duljina sisa	72					
	kondicija	97					
	pokretljivost	95					
	razmak prednjih nogu	99					
	balans vimena	93					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	105					
	digitalni dermatitis	113					
	zdravlje papaka	111					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	106					
	fitnes	100					

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