

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201612924 RITTA

Otac: DK 00000254418 MIRACLE

Spol: Ž

Majka: DK 01805307046

Datum rođenja: 09/06/2023

Majčin otac: DK 00000259972 VH

GOTCHA

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BB pp

Posjednik: MARKO IVANČAN

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	102		81	107		
	selekcijski indeks - €	213					
	ekološki selekc. indeks	103					
	dnevni indeks mliječnosti	98			100		
	indeks vanjštine	87			96		
	indeks plodnosti	110			109		
	opće zdravstveno stanje	107					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-308			-206		
	dnevna kol. masti	-10			-7		
	dnevna kol. bjelančevina	0			3		
	dnevni sadržaj masti	0.02			0.02		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.11			0.1		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	100			101		
	perzistencija	89			92		
	broj somatskih stanica	111			111		
	protok mlijeka	108					
	mliječni temperament	107					
	indeks teljenja - maternalna	109			109		
	indeks teljenja - paternalna	113					
	indeks koncepcije	108					
	prvi ser. do koncep. junice	104					
	NR56 - junice	102					
	uspj. pr. osjem. junice	113					
	NR56 - krave	104					
	uspj. pr. osjem. krave	116					
	lakoća tel. maternalna	107					
	lakoća tel. paternalna	115					
broj mrtvor. tel. maternalna	110						
broj mrtvor. tel. paternalna	110						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	84			94		
	skupna ocj. okvir	82			85		
	skupna ocj. noge	96			101		
	skupna ocj. vime	99			102		
	visina križa (opisna)	80					
	otvorenost rebara	94					
	dubina trupa (opisna)	83					
	širina prsa	94					
	položaj zdjelice	94					
	širina zdjelice	95					
	zadnje noge pogl. sastrane	92					
	kut papka	92					
	izraženost skoč. zgloba	95					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201612924 RITTA
Otac: DK 00000254418 MIRACLE

Spol: Ž
Majka: DK 01805307046

Datum rođenja: 09/06/2023
Majčin otac: DK 00000259972 VH
GOTCHA

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BB pp

Posjednik: MARKO IVANČAN

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	101					
	visina zad. vimena	103					
	susp. ligament	93					
	položaj prednjih sisa	116					
	položaj zadnjih sisa	112					
	vezanost prednjeg vimena	101					
	dubina vimena	101					
	duljina sisa	91					
	kondicija	100					
	pokretljivost	100					
	razmak prednjih nogu	103					
	balans vimena	97					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	105					
	digitalni dermatitis	99					
	zdravlje papaka	100					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	101					
	fitnes	109					

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