

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201628077
Otac: FR 7954021108 NEWSTAR
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 4201233122
MG: AA pp

Datum rođenja: 14/06/2023
Majčin otac: DE 0358925114 BUENKO
Posjednik: ČERBA - POLJOPRIVREDNI
OBRT

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	117		81	121		
	seleksijski indeks - €	429					
	ekološki selekc. indeks	110					
	dnevni indeks mliječnosti	107			106		
	indeks vanjštine	124			125		
	indeks plodnosti	103			105		
	opće zdravstveno stanje	107					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	408			422		
	dnevna kol. masti	7			7		
	dnevna kol. bjelančevina	10			10		
	dnevni sadržaj masti	-0.08			-0.09		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.04			-0.04		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	105			106		
	perzistencija	108			109		
	broj somatskih stanica	114			114		
	protok mlijeka	101					
	mliječni temperament	101					
	indeks teljenja - maternalna	109			109		
	indeks teljenja - paternalna	106					
	indeks koncepcije	102					
	prvi ser. do koncep. junice	98					
	NR56 - junice	98					
	uspj. pr. osjem. junice	102					
	NR56 - krave	103					
	uspj. pr. osjem. krave	105					
	lakoća tel. maternalna	113					
	lakoća tel. paternalna	106					
	broj mrtvor. tel. maternalna	107					
	broj mrtvor. tel. paternalna	105					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	107			106		
	skupna ocj. okvir	107			106		
	skupna ocj. noge	98			101		
	skupna ocj. vime	130			130		
	visina križa (opisna)	115					
	otvorenost rebara	103					
	dubina trupa (opisna)	100					
	širina prsa	105					
	položaj zdjelice	97					
	širina zdjelice	108					
	zadnje noge pogl. sastrane	84					
	kut papka	114					
	izraženost skoč. zgloba	89					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201628077
Otac: FR 7954021108 NEWSTAR
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 4201233122
MG: AA pp

Datum rođenja: 14/06/2023
Majčin otac: DE 0358925114 BUENKO
Posjednik: ČERBA - POLJOPRIVREDNI
OBRT

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	97					
	visina zad. vimena	128					
	susp. ligament	94					
	položaj prednjih sisa	100					
	položaj zadnjih sisa	91					
	vezanost prednjeg vimena	126					
	dubina vimena	129					
	duljina sisa	99					
	kondicija	102					
	pokretljivost	100					
	razmak prednjih nogu	110					
	balans vimena	110					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	107					
	digitalni dermatitis	95					
	zdravlje papaka	95					
	metaboličko zdravlje	109					
	reproduktivno zdravlje	100					
	fitnes	88					

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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima