

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201670130
Otac: CA 13601253 Z Aid
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 9201061223
MG: BB pp

Datum rođenja: 17/09/2023
Majčin otac: US 138974820 JETT AIR
Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	119		80	121		
	seleksijski indeks - €	909					
	ekološki selekc. indeks	110					
	dnevni indeks mliječnosti	119			119		
	indeks vanjštine	110			110		
	indeks plodnosti	109			108		
	opće zdravstveno stanje	103					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	787			787		
	dnevna kol. masti	39			37		
	dnevna kol. bjelančevina	21			21		
	dnevni sadržaj masti	0.07			0.06		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.06			-0.06		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	104			104		
	perzistencija	96			96		
	broj somatskih stanica	90			90		
	protok mlijeka	92					
	mliječni temperament	109					
	indeks teljenja - maternalna	104			105		
	indeks teljenja - paternalna	96					
	indeks koncepcije	110					
	prvi ser. do koncep. junice	111					
	NR56 - junice	111					
	uspj. pr. osjem. junice	99					
	NR56 - krave	111					
	uspj. pr. osjem. krave	106					
	lakoća tel. maternalna	103					
	lakoća tel. paternalna	96					
	broj mrtvor. tel. maternalna	105					
	broj mrtvor. tel. paternalna	97					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	112			112		
	skupna ocj. okvir	114			115		
	skupna ocj. noge	103			104		
	skupna ocj. vime	100			100		
	visina križa (opisna)	112					
	otvorenost rebara	105					
	dubina trupa (opisna)	113					
	širina prsa	103					
	položaj zdjelice	107					
	širina zdjelice	112					
	zadnje noge pogl. sastrane	108					
	kut papka	102					
	izraženost skoč. zgloba	98					
zadnje noge pogl. odostraga	106						

Životni broj: HR 4201670130
Otac: CA 13601253 ZAID
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 9201061223
MG: BB pp

Datum rođenja: 17/09/2023
Majčin otac: US 138974820 JETT AIR
Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	110					
	susp. ligament	100					
	položaj prednjih sisa	115					
	položaj zadnjih sisa	112					
	vezanost prednjeg vimena	99					
	dubina vimena	97					
	duljina sisa	91					
	kondicija	88					
	pokretljivost	102					
	razmak prednjih nogu	107					
	balans vimena	98					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	97					
	digitalni dermatitis	96					
	zdravlje papaka	99					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	108					
	fitnes	112					

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