

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201672202
Otac: CA 13601253 Z Aid
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 5201130220
MG: BB pp

Datum rođenja: 03/11/2023
Majčin otac: US 71873999 DISNEY
Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	126		80	128		
	seleksijski indeks - €	984					
	ekološki selekc. indeks	116					
	dnevni indeks mliječnosti	121			121		
	indeks vanjštine	120			121		
	indeks plodnosti	103			103		
	opće zdravstveno stanje	109					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1366			1374		
	dnevna kol. masti	33			31		
	dnevna kol. bjelančevina	28			28		
	dnevni sadržaj masti	-0.18			-0.2		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.16			-0.17		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	106			106		
	perzistencija	109			109		
	broj somatskih stanica	106			107		
	protok mlijeka	103					
	mliječni temperament	101					
	indeks teljenja - maternalna	107			108		
	indeks teljenja - paternalna	92					
	indeks koncepcije	104					
	prvi ser. do koncep. junice	110					
	NR56 - junice	105					
	uspj. pr. osjem. junice	100					
	NR56 - krave	103					
	uspj. pr. osjem. krave	101					
	lakoća tel. maternalna	106					
	lakoća tel. paternalna	88					
	broj mrtvor. tel. maternalna	108					
	broj mrtvor. tel. paternalna	94					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	106			104		
	skupna ocj. okvir	118			119		
	skupna ocj. noge	98			100		
	skupna ocj. vime	119			120		
	visina križa (opisna)	111					
	otvorenost rebara	104					
	dubina trupa (opisna)	109					
	širina prsa	109					
	položaj zdjelice	105					
	širina zdjelice	118					
	zadnje noge pogl. sastrane	104					
	kut papka	103					
	izraženost skoč. zgloba	93					
zadnje noge pogl. odostraga	99						

Životni broj: HR 0201672202
Otac: CA 13601253 ZAID
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 5201130220
MG: BB pp

Datum rođenja: 03/11/2023
Majčin otac: US 71873999 DISNEY
Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	117					
	susp. ligament	100					
	položaj prednjih sisa	122					
	položaj zadnjih sisa	113					
	vezanost prednjeg vimena	123					
	dubina vimena	116					
	duljina sisa	89					
	kondicija	100					
	pokretljivost	99					
	razmak prednjih nogu	106					
	balans vimena	113					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	101					
	digitalni dermatitis	107					
	zdravlje papaka	105					
	metaboličko zdravlje	106					
	reproduktivno zdravlje	107					
	fitnes	97					

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