

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201670125
Otac: CA 13601253 Z Aid
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3200884300
MG: BB pp

Datum rođenja: 14/09/2023
Majčin otac: US 63927795 LUCIFER
Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	118		80	120		
	seleksijski indeks - €	817					
	ekološki selekc. indeks	115					
	dnevni indeks mliječnosti	115			114		
	indeks vanjštine	110			111		
	indeks plodnosti	104			103		
	opće zdravstveno stanje	107					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	387			400		
	dnevna kol. masti	37			36		
	dnevna kol. bjelančevina	12			12		
	dnevni sadržaj masti	0.21			0.19		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.01			-0.02		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	110			110		
	perzistencija	104			104		
	broj somatskih stanica	102			102		
	protok mlijeka	118					
	mliječni temperament	100					
	indeks teljenja - maternalna	103			103		
	indeks teljenja - paternalna	88					
	indeks koncepcije	104					
	prvi ser. do koncep. junice	105					
	NR56 - junice	106					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	104					
	uspj. pr. osjem. krave	102					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	86					
	broj mrtvor. tel. maternalna	103					
	broj mrtvor. tel. paternalna	90					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	112			112		
	skupna ocj. okvir	103			103		
	skupna ocj. noge	100			102		
	skupna ocj. vime	108			108		
	visina križa (opisna)	123					
	otvorenost rebara	107					
	dubina trupa (opisna)	109					
	širina prsa	107					
	položaj zdjelice	122					
	širina zdjelice	103					
	zadnje noge pogl. sastrane	102					
	kut papka	111					
	izraženost skoč. zgloba	91					
zadnje noge pogl. odostraga	101						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201670125
Otac: CA 13601253 ZAID
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3200884300
MG: BB pp

Datum rođenja: 14/09/2023
Majčin otac: US 63927795 LUCIFER
Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	106					
	susp. ligament	103					
	položaj prednjih sisa	107					
	položaj zadnjih sisa	100					
	vezanost prednjeg vimena	109					
	dubina vimena	111					
	duljina sisa	83					
	kondicija	97					
	pokretljivost	98					
	razmak prednjih nogu	93					
	balans vimena	96					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	101					
	digitalni dermatitis	104					
	zdravlje papaka	104					
	metaboličko zdravlje	103					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	101					

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