

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201670195
Otac: CA 13601253 ZAID
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3201130365
MG: BE pp

Datum rođenja: 08/10/2023
Majčin otac: US 3014562015 COPIOUS
Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	129		80	129		
	selekcijski indeks - €	1300					
	ekološki selekc. indeks	119					
	dnevni indeks mliječnosti	134			133		
	indeks vanjštine	113			114		
	indeks plodnosti	102			101		
	opće zdravstveno stanje	106					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	978			959		
	dnevna kol. masti	63			61		
	dnevna kol. bjelančevina	38			38		
	dnevni sadržaj masti	0.22			0.21		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.04			0.04		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	108			108		
	perzistencija	106			106		
	broj somatskih stanica	98			98		
	protok mlijeka	109					
	mliječni temperament	109					
	indeks teljenja - maternalna	101			101		
	indeks teljenja - paternalna	91					
	indeks koncepcije	103					
	prvi ser. do koncepc. junice	106					
	NR56 - junice	106					
	uspj. pr. osjem. junice	95					
	NR56 - krave	106					
	uspj. pr. osjem. krave	97					
	lakoća tel. maternalna	104					
	lakoća tel. paternalna	90					
	broj mrtvor. tel. maternalna	99					
	broj mrtvor. tel. paternalna	92					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	119			118		
	skupna ocj. okvir	113			113		
	skupna ocj. noge	101			103		
	skupna ocj. vime	105			105		
	visina križa (opisna)	124					
	otvorenost rebara	110					
	dubina trupa (opisna)	127					
	širina prsa	110					
	položaj zdjelice	93					
	širina zdjelice	108					
	zadnje noge pogl. sastrane	101					
	kut papka	101					
	izraženost skoč. zgloba	95					
zadnje noge pogl. odostraga	100						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201670195
Otac: CA 13601253 ZAID
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3201130365
MG: BE pp

Datum rođenja: 08/10/2023
Majčin otac: US 3014562015 COPIOUS
Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	114					
	susp. ligament	109					
	položaj prednjih sisa	108					
	položaj zadnjih sisa	116					
	vezanost prednjeg vimena	100					
	dubina vimena	96					
	duljina sisa	103					
	kondicija	89					
	pokretljivost	102					
	razmak prednjih nogu	103					
	balans vimena	99					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	103					
	digitalni dermatitis	100					
	zdravlje papaka	100					
	metaboličko zdravlje	103					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	95					

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		BE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima