

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201414862
Otac: SE 0000045138 VH SECTOR
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 1201142401
MG: BB pp

Datum rođenja: 30/05/2021
Majčin otac: DK 00000258662 RIVER
Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	98		81	98		
	selekcijski indeks - €	-20					
	ekološki selekc. indeks	104					
	dnevni indeks mliječnosti	94			94		
	indeks vanjštine	83			85		
	indeks plodnosti	113			107		
	opće zdravstveno stanje	106					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-1221			-1158		
	dnevna kol. masti	-10			-9		
	dnevna kol. bjelančevina	-8			-7		
	dnevni sadržaj masti	0.42			0.4		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.38			0.36		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	101			102		
	perzistencija	94			94		
	broj somatskih stanica	115			115		
	protok mlijeka	103					
	mliječni temperament	99					
	indeks teljenja - maternalna	111			110		
	indeks teljenja - paternalna	108					
	indeks koncepcije	109					
	prvi ser. do koncep. junice	93					
	NR56 - junice	103					
	uspj. pr. osjem. junice	110					
	NR56 - krave	111					
	uspj. pr. osjem. krave	116					
	lakoća tel. maternalna	105					
	lakoća tel. paternalna	105					
	broj mrtvor. tel. maternalna	114					
	broj mrtvor. tel. paternalna	108					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	84			90		
	skupna ocj. okvir	93			94		
	skupna ocj. noge	102			101		
	skupna ocj. vime	84			85		
	visina križa (opisna)	78					
	otvorenost rebara	94					
	dubina trupa (opisna)	99					
	širina prsa	103					
	položaj zdjelice	83					
	širina zdjelice	103					
	zadnje noge pogl. sastrane	102					
	kut papka	95					
	izraženost skoč. zgloba	99					
	zadnje noge pogl. odostraga	107					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201414862
Otac: SE 0000045138 VH SECTOR
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 1201142401
MG: BB pp

Datum rođenja: 30/05/2021
Majčin otac: DK 00000258662 RIVER
Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	89					
	susp. ligament	88					
	položaj prednjih sisa	70					
	položaj zadnjih sisa	70					
	vezanost prednjeg vimena	99					
	dubina vimena	101					
	duljina sisa	99					
	kondicija	110					
	pokretljivost	100					
	razmak prednjih nogu	96					
	balans vimena	102					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	106					
	digitalni dermatitis	103					
	zdravlje papaka	101					
	metaboličko zdravlje	101					
	reproduktivno zdravlje	100					
	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