

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201414920
Otac: SE 00000045138 VH SECTOR
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3201214005
MG: H5P BB pp

Datum rođenja: 23/07/2021
Majčin otac: NL 944173169 WIFI
Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	106		81	111		
	selekcijski indeks - €	433					
	ekološki selekc. indeks	103					
	dnevni indeks mliječnosti	113			114		
	indeks vanjštine	93			98		
	indeks plodnosti	109			104		
	opće zdravstveno stanje	100					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	90			198		
	dnevna kol. masti	31			31		
	dnevna kol. bjelančevina	12			14		
	dnevni sadržaj masti	0.26			0.22		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.09			0.07		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	94			97		
	perzistencija	97			98		
	broj somatskih stanica	109			109		
	protok mlijeka	105					
	mliječni temperament	106					
	indeks teljenja - maternalna	111			112		
	indeks teljenja - paternalna	99					
	indeks koncepcije	109					
	prvi ser. do koncep. junice	99					
	NR56 - junice	105					
	uspj. pr. osjem. junice	100					
	NR56 - krave	111					
	uspj. pr. osjem. krave	110					
	lakoća tel. maternalna	105					
	lakoća tel. paternalna	98					
	broj mrtvor. tel. maternalna	114					
	broj mrtvor. tel. paternalna	100					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	97			101		
	skupna ocj. okvir	114			116		
	skupna ocj. noge	110			114		
	skupna ocj. vime	77			78		
	visina križa (opisna)	98					
	otvorenost rebara	101					
	dubina trupa (opisna)	113					
	širina prsa	107					
	položaj zdjelice	103					
	širina zdjelice	108					
	zadnje noge pogl. sastrane	103					
	kut papka	92					
	izraženost skoč. zgloba	107					
	zadnje noge pogl. odostraga	112					

Životni broj: HR 3201414920
Otac: SE 00000045138 VH SECTOR
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3201214005
MG: H5P BB pp

Datum rođenja: 23/07/2021
Majčin otac: NL 944173169 WIFI
Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	84					
	susp. ligament	77					
	položaj prednjih sisa	91					
	položaj zadnjih sisa	81					
	vezanost prednjeg vimena	89					
	dubina vimena	81					
	duljina sisa	110					
	kondicija	104					
	pokretljivost	107					
	razmak prednjih nogu	103					
	balans vimena	107					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	103					
	digitalni dermatitis	111					
	zdravlje papaka	100					
	metaboličko zdravlje	94					
	reproduktivno zdravlje	100					
	fitnes	106					

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
1	HH5	Holstein haplotip 5	+-		
2	KKAS	Kapa kazein		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima