

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200403257
Otac: NL 339291027 PARAMOUNT
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3101980226
MG: AA pp

Datum rođenja: 02/11/2013
Majčin otac: NL 216354702 NEVADA
Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	77		82	85		
	selekcijski indeks - €	-571					
	ekološki selekc. indeks	94					
	dnevni indeks mliječnosti	77			78		
	indeks vanjštine	63			66		
	indeks plodnosti	107			113		
	opće zdravstveno stanje	94					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-680			-677		
	dnevna kol. masti	-56			-55		
	dnevna kol. bjelančevina	-20			-19		
	dnevni sadržaj masti	-0.31			-0.3		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.04			0.05		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	106			110		
	perzistencija	100			101		
	broj somatskih stanica	85			86		
	protok mlijeka	103					
	mliječni temperament	96					
	indeks teljenja - maternalna	102			102		
	indeks teljenja - paternalna	103					
	indeks koncepcije	105					
	prvi ser. do koncep. junice	105					
	NR56 - junice	99					
	uspj. pr. osjem. junice	117					
	NR56 - krave	99					
	uspj. pr. osjem. krave	113					
	lakoća tel. maternalna	103					
	lakoća tel. paternalna	106					
	broj mrtvor. tel. maternalna	101					
	broj mrtvor. tel. paternalna	100					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	77			81		
	skupna ocj. okvir	76			78		
	skupna ocj. noge	88			89		
	skupna ocj. vime	76			79		
	visina križa (opisna)	79					
	otvorenost rebara	93					
	dubina trupa (opisna)	82					
	širina prsa	93					
	položaj zdjelice	117					
	širina zdjelice	91					
	zadnje noge pogl. sastrane	86					
	kut papka	99					
	izraženost skoč. zgloba	94					
zadnje noge pogl. odostraga	92						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200403257
Otac: NL 339291027 PARAMOUNT
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3101980226
MG: AA pp

Datum rođenja: 02/11/2013
Majčin otac: NL 216354702 NEVADA
Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	88					
	susp. ligament	88					
	položaj prednjih sisa	78					
	položaj zadnjih sisa	82					
	vezanost prednjeg vimena	89					
	dubina vimena	87					
	duljina sisa	93					
	kondicija	115					
	pokretljivost	90					
	razmak prednjih nogu	70					
	balans vimena	76					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	94					
	digitalni dermatitis	87					
	zdravlje papaka	95					
	metaboličko zdravlje	97					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	114					

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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima