

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201309138
Otac: DK 00000258184 VH BROOK
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 7200687185
MG: AB pp

Datum rođenja: 18/11/2020
Majčin otac: DK 00000250354 SOL
Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	107		81	107		
	selekcijski indeks - €	573					
	ekološki selekc. indeks	109					
	dnevni indeks mliječnosti	110			110		
	indeks vanjštine	86			87		
	indeks plodnosti	104			105		
	opće zdravstveno stanje	107					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-401			-351		
	dnevna kol. masti	39			38		
	dnevna kol. bjelančevina	2			2		
	dnevni sadržaj masti	0.56			0.52		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.16			0.15		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	101			100		
	perzistencija	109			109		
	broj somatskih stanica	113			113		
	protok mlijeka	80					
	mliječni temperament	99					
	indeks teljenja - maternalna	102			102		
	indeks teljenja - paternalna	106					
	indeks koncepcije	102					
	prvi ser. do koncep. junice	103					
	NR56 - junice	96					
	uspj. pr. osjem. junice	109					
	NR56 - krave	99					
	uspj. pr. osjem. krave	108					
	lakoća tel. maternalna	103					
	lakoća tel. paternalna	111					
	broj mrtvor. tel. maternalna	101					
	broj mrtvor. tel. paternalna	103					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	92			94		
	skupna ocj. okvir	98			98		
	skupna ocj. noge	99			98		
	skupna ocj. vime	85			86		
	visina križa (opisna)	89					
	otvorenost rebara	98					
	dubina trupa (opisna)	102					
	širina prsa	104					
	položaj zdjelice	100					
	širina zdjelice	90					
	zadnje noge pogl. sastrane	98					
	kut papka	109					
	izraženost skoč. zgloba	89					
zadnje noge pogl. odostraga	102						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201309138
 Otac: DK 00000258184 VH BROOK
 Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
 Majka: HR 7200687185
 MG: AB pp

Datum rođenja: 18/11/2020
 Majčin otac: DK 00000250354 SOL
 Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	88					
	susp. ligament	81					
	položaj prednjih sisa	92					
	položaj zadnjih sisa	78					
	vezanost prednjeg vimena	98					
	dubina vimena	94					
	duljina sisa	88					
	kondicija	105					
	pokretljivost	100					
	razmak prednjih nogu	98					
	balans vimena	95					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	108					
	digitalni dermatitis	90					
	zdravlje papaka	92					
	metaboličko zdravlje	105					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	96					

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima