

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201414925
Otac: DE 0361229595 VH YNGVAR

Spol: Ž
Majka: HR 3201214047

Datum rođenja: 28/07/2021
Majčin otac: DK 00000258184 VH
BROOK

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BB pp

Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	113		81	111		
	selekcijski indeks - €	468					
	ekološki selekc. indeks	115					
	dnevni indeks mliječnosti	99			98		
	indeks vanjštine	105			104		
	indeks plodnosti	110			111		
	opće zdravstveno stanje	112					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-1364			-1411		
	dnevna kol. masti	32			29		
	dnevna kol. bjelančevina	-17			-20		
	dnevni sadržaj masti	0.97			0.96		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.33			0.33		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	110			108		
	perzistencija	107			106		
	broj somatskih stanica	111			110		
	protok mlijeka	93					
	mliječni temperament	98					
	indeks teljenja - maternalna	104			103		
	indeks teljenja - paternalna	100					
	indeks koncepcije	109					
	prvi ser. do koncep. junice	109					
	NR56 - junice	103					
	uspj. pr. osjem. junice	105					
	NR56 - krave	109					
	uspj. pr. osjem. krave	111					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	103					
	broj mrtvor. tel. maternalna	105					
	broj mrtvor. tel. paternalna	98					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	89			90		
	skupna ocj. okvir	92			93		
	skupna ocj. noge	97			95		
	skupna ocj. vime	117			116		
	visina križa (opisna)	98					
	otvorenost rebara	100					
	dubina trupa (opisna)	90					
	širina prsa	107					
	položaj zdjelice	86					
	širina zdjelice	87					
	zadnje noge pogl. sastrane	96					
	kut papka	100					
	izraženost skoč. zgloba	92					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201414925
Otac: DE 0361229595 VH YNGVAR

Spol: Ž
Majka: HR 3201214047

Datum rođenja: 28/07/2021
Majčin otac: DK 00000258184 VH
BROOK

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BB pp

Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	100					
	visina zad. vimena	110					
	susp. ligament	98					
	položaj prednjih sisa	118					
	položaj zadnjih sisa	105					
	vezanost prednjeg vimena	121					
	dubina vimena	122					
	duljina sisa	80					
	kondicija	119					
	pokretljivost	99					
	razmak prednjih nogu	95					
	balans vimena	121					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	107					
	digitalni dermatitis	100					
	zdravlje papaka	104					
	metaboličko zdravlje	106					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	94					

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