

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201414892
Otac: DK 00000260547 VH ALLUSIO

Spol: Ž
Majka: HR 0201214020

Datum rođenja: 08/07/2021
Majčin otac: DK 00000258184 VH
BROOK

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AA pp

Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	115		81	115		
	selekcijski indeks - €	866					
	ekološki selekc. indeks	115					
	dnevni indeks mliječnosti	111			110		
	indeks vanjštine	90			90		
	indeks plodnosti	111			110		
	opće zdravstveno stanje	109					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-636			-615		
	dnevna kol. masti	32			31		
	dnevna kol. bjelančevina	6			6		
	dnevni sadržaj masti	0.59			0.58		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.29			0.28		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	108			107		
	perzistencija	102			100		
	broj somatskih stanica	103			103		
	protok mlijeka	95					
	mliječni temperament	106					
	indeks teljenja - maternalna	105			107		
	indeks teljenja - paternalna	117					
	indeks koncepcije	109					
	prvi ser. do koncep. junice	106					
	NR56 - junice	102					
	uspj. pr. osjem. junice	112					
	NR56 - krave	105					
	uspj. pr. osjem. krave	115					
	lakoća tel. maternalna	105					
	lakoća tel. paternalna	121					
4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	105					
	broj mrtvor. tel. paternalna	113					
	skupna ocj. mlj. karakter	89			90		
	skupna ocj. okvir	90			91		
	skupna ocj. noge	110			111		
	skupna ocj. vime	86			86		
	visina križa (opisna)	86					
	otvorenost rebara	97					
	dubina trupa (opisna)	95					
	širina prsa	101					
	položaj zdjelice	103					
	širina zdjelice	86					
	zadnje noge pogl. sastrane	96					
	kut papka	96					
	izraženost skoč. zgloba	104					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201414892
Otac: DK 00000260547 VH ALLUSIO

Spol: Ž
Majka: HR 0201214020

Datum rođenja: 08/07/2021
Majčin otac: DK 00000258184 VH
BROOK

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AA pp

Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	112					
	visina zad. vimena	83					
	susp. ligament	74					
	položaj prednjih sisa	92					
	položaj zadnjih sisa	79					
	vezanost prednjeg vimena	101					
	dubina vimena	96					
	duljina sisa	103					
	kondicija	110					
	pokretljivost	108					
	razmak prednjih nogu	106					
	balans vimena	109					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	106					
	digitalni dermatitis	97					
	zdravlje papaka	101					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	108					

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