

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201414944
Otac: DE 0361229595 VH YNGVAR

Spol: Ž
Majka: HR 3201142353

Datum rođenja: 12/08/2021
Majčin otac: DK 00000258184 VH
BROOK

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	118		81	117		
	selekcijski indeks - €	583					
	ekološki selekc. indeks	118					
	dnevni indeks mliječnosti	101			100		
	indeks vanjštine	111			111		
	indeks plodnosti	107			109		
	opće zdravstveno stanje	114					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-475			-491		
	dnevna kol. masti	12			8		
	dnevna kol. bjelančevina	-3			-5		
	dnevni sadržaj masti	0.31			0.29		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.14			0.12		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	114			113		
	perzistencija	101			99		
	broj somatskih stanica	123			122		
	protok mlijeka	104					
	mliječni temperament	105					
	indeks teljenja - maternalna	108			107		
	indeks teljenja - paternalna	103					
	indeks koncepcije	107					
	prvi ser. do koncep. junice	111					
	NR56 - junice	102					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	108					
	uspj. pr. osjem. krave	106					
	lakoća tel. maternalna	108					
	lakoća tel. paternalna	105					
broj mrtvor. tel. maternalna	108						
broj mrtvor. tel. paternalna	102						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	96			98		
	skupna ocj. okvir	105			106		
	skupna ocj. noge	101			101		
	skupna ocj. vime	115			114		
	visina križa (opisna)	107					
	otvorenost rebara	101					
	dubina trupa (opisna)	94					
	širina prsa	107					
	položaj zdjelice	102					
	širina zdjelice	105					
	zadnje noge pogl. sastrane	90					
	kut papka	102					
	izraženost skoč. zgloba	93					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201414944
Otac: DE 0361229595 VH YNGVAR

Spol: Ž
Majka: HR 3201142353

Datum rođenja: 12/08/2021
Majčin otac: DK 0000258184 VH
BROOK

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	104					
	visina zad. vimena	107					
	susp. ligament	104					
	položaj prednjih sisa	113					
	položaj zadnjih sisa	102					
	vezanost prednjeg vimena	116					
	dubina vimena	118					
	duljina sisa	86					
	kondicija	107					
	pokretljivost	102					
	razmak prednjih nogu	102					
	balans vimena	112					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	111					
	digitalni dermatitis	101					
	zdravlje papaka	104					
	metaboličko zdravlje	106					
	reproduktivno zdravlje	103					
	fitnes	89					

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