

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201552532
Otac: DK 00000255183 VH GAVIN

Spol: Ž
Majka: HR 0201415917

Datum rođenja: 16/09/2023
Majčin otac: DK 00000260547 VH
ALLUSIO

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BB pp

Posjednik: BOŽIDAR GLAVAŠ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	106		81	110		
	selekcijski indeks - €	466					
	ekološki selekc. indeks	108					
	dnevni indeks mliječnosti	110			110		
	indeks vanjštine	82			86		
	indeks plodnosti	104			104		
	opće zdravstveno stanje	102					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-107			-116		
	dnevna kol. masti	16			17		
	dnevna kol. bjelančevina	13			12		
	dnevni sadržaj masti	0.2			0.21		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.16			0.16		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	104			105		
	perzistencija	99			98		
	broj somatskih stanica	104			104		
	protok mlijeka	104					
	mliječni temperament	94					
	indeks teljenja - maternalna	100			103		
	indeks teljenja - paternalna	107					
	indeks koncepcije	103					
	prvi ser. do koncep. junice	99					
	NR56 - junice	107					
	uspj. pr. osjem. junice	103					
	NR56 - krave	104					
	uspj. pr. osjem. krave	102					
	lakoća tel. maternalna	98					
	lakoća tel. paternalna	107					
broj mrtvor. tel. maternalna	100						
broj mrtvor. tel. paternalna	106						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	87			90		
	skupna ocj. okvir	73			74		
	skupna ocj. noge	113			116		
	skupna ocj. vime	83			85		
	visina križa (opisna)	67					
	otvorenost rebara	98					
	dubina trupa (opisna)	90					
	širina prsa	92					
	položaj zdjelice	106					
	širina zdjelice	87					
	zadnje noge pogl. sastrane	106					
	kut papka	88					
	izraženost skoč. zgloba	116					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201552532
Otac: DK 00000255183 VH GAVIN

Spol: Ž
Majka: HR 0201415917

Datum rođenja: 16/09/2023
Majčin otac: DK 00000260547 VH
ALLUSIO

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BB pp

Posjednik: BOŽIDAR GLAVAŠ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	107					
	visina zad. vimena	88					
	susp. ligament	90					
	položaj prednjih sisa	87					
	položaj zadnjih sisa	87					
	vezanost prednjeg vimena	94					
	dubina vimena	84					
	duljina sisa	102					
	kondicija	111					
	pokretljivost	111					
	razmak prednjih nogu	104					
	balans vimena	100					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	100					
	digitalni dermatitis	104					
	zdravlje papaka	104					
	metaboličko zdravlje	100					
	reproduktivno zdravlje	100					
	fitnes	103					

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