

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201645006
Otac: US 3203292278 GRANADA

Spol: Ž
Majka: HR 8201439614

Datum rođenja: 12/10/2023
Majčin otac: CA 3137164268
COPYRIGHT

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BE pp

Posjednik: VUPIK PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	115		80	117		
	seleksijski indeks - €	1085					
	ekološki selekc. indeks	113					
	dnevni indeks mliječnosti	127			128		
	indeks vanjštine	85			88		
	indeks plodnosti	98			97		
	opće zdravstveno stanje	101					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1437			1448		
	dnevna kol. masti	53			53		
	dnevna kol. bjelančevina	31			32		
	dnevni sadržaj masti	-0.04			-0.04		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.16			-0.16		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	103			104		
	perzistencija	101			102		
	broj somatskih stanica	103			103		
	protok mlijeka	105					
	mliječni temperament	109					
	indeks teljenja - maternalna	105			107		
	indeks teljenja - paternalna	101					
	indeks koncepcije	100					
	prvi ser. do koncep. junice	99					
	NR56 - junice	107					
	uspj. pr. osjem. junice	92					
	NR56 - krave	100					
	uspj. pr. osjem. krave	96					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	102					
	broj mrtvor. tel. maternalna	106					
	broj mrtvor. tel. paternalna	101					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	102			105		
	skupna ocj. okvir	104			105		
	skupna ocj. noge	88			90		
	skupna ocj. vime	85			86		
	visina križa (opisna)	89					
	otvorenost rebara	104					
	dubina trupa (opisna)	108					
	širina prsa	102					
	položaj zdjelice	102					
	širina zdjelice	98					
	zadnje noge pogl. sastrane	95					
	kut papka	108					
	izraženost skoč. zgloba	93					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201645006
Otac: US 3203292278 GRANADA

Spol: Ž
Majka: HR 8201439614

Datum rođenja: 12/10/2023
Majčin otac: CA 3137164268
COPYRIGHT

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BE pp

Posjednik: VUPIK PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	87					
	visina zad. vimena	91					
	susp. ligament	86					
	položaj prednjih sisa	89					
	položaj zadnjih sisa	87					
	vezanost prednjeg vimena	94					
	dubina vimena	87					
	duljina sisa	106					
	kondicija	102					
	pokretljivost	86					
	razmak prednjih nogu	103					
	balans vimena	99					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	99					
	digitalni dermatitis	99					
	zdravlje papaka	97					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	103					
	fitnes	111					

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		BE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima