

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201645005
Otac: US 3203292278 GRANADA

Spol: Ž
Majka: HR 3201439619

Datum rođenja: 11/10/2023
Majčin otac: CA 3137164268
COPYRIGHT

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AE pp

Posjednik: VUPIK PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	136		80	138		
	seleksijski indeks - €	1538					
	ekološki selekc. indeks	122					
	dnevni indeks mliječnosti	131			131		
	indeks vanjštine	120			124		
	indeks plodnosti	105			104		
	opće zdravstveno stanje	109					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1459			1458		
	dnevna kol. masti	59			59		
	dnevna kol. bjelančevina	34			35		
	dnevni sadržaj masti	0.01			0.01		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.14			-0.13		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	112			113		
	perzistencija	105			106		
	broj somatskih stanica	115			115		
	protok mlijeka	93					
	mliječni temperament	106					
	indeks teljenja - maternalna	107			107		
	indeks teljenja - paternalna	103					
	indeks koncepcije	106					
	prvi ser. do koncep. junice	107					
	NR56 - junice	110					
	uspj. pr. osjem. junice	95					
	NR56 - krave	107					
	uspj. pr. osjem. krave	102					
	lakoća tel. maternalna	104					
	lakoća tel. paternalna	106					
	broj mrtvor. tel. maternalna	108					
	broj mrtvor. tel. paternalna	102					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	112			113		
	skupna ocj. okvir	107			107		
	skupna ocj. noge	105			109		
	skupna ocj. vime	117			119		
	visina križa (opisna)	104					
	otvorenost rebara	103					
	dubina trupa (opisna)	103					
	širina prsa	93					
	položaj zdjelice	104					
	širina zdjelice	113					
	zadnje noge pogl. sastrane	97					
	kut papka	101					
	izraženost skoč. zgloba	111					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201645005
Otac: US 3203292278 GRANADA

Spol: Ž
Majka: HR 3201439619

Datum rođenja: 11/10/2023
Majčin otac: CA 3137164268
COPYRIGHT

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AE pp

Posjednik: VUPIK PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	94					
	visina zad. vimena	117					
	susp. ligament	108					
	položaj prednjih sisa	122					
	položaj zadnjih sisa	118					
	vezanost prednjeg vimena	115					
	dubina vimena	112					
	duljina sisa	100					
	kondicija	84					
	pokretljivost	101					
	razmak prednjih nogu	102					
	balans vimena	119					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	105					
	digitalni dermatitis	101					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	107					
	reproduktivno zdravlje	102					
	fitnes	107					

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		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima