

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201622936
Otac: US 3203292278 GRANADA
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3201500616
MG: BE pp

Datum rođenja: 08/11/2023
Majčin otac: CA 12283318 PERSEUS
Posjednik: VUPIK PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	117		80	114		
	seleksijski indeks - €	990					
	ekološki selekc. indeks	120					
	dnevni indeks mliječnosti	113			111		
	indeks vanjštine	87			87		
	indeks plodnosti	108			105		
	opće zdravstveno stanje	110					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	554			481		
	dnevna kol. masti	24			20		
	dnevna kol. bjelančevina	16			13		
	dnevni sadržaj masti	0.02			0.01		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.03			-0.04		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	114			113		
	perzistencija	110			109		
	broj somatskih stanica	113			113		
	protok mlijeka	94					
	mliječni temperament	105					
	indeks teljenja - maternalna	109			109		
	indeks teljenja - paternalna	102					
	indeks koncepcije	106					
	prvi ser. do koncep. junice	101					
	NR56 - junice	102					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	108					
	uspj. pr. osjem. krave	108					
	lakoća tel. maternalna	107					
	lakoća tel. paternalna	106					
	broj mrtvor. tel. maternalna	109					
	broj mrtvor. tel. paternalna	99					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	95			94		
	skupna ocj. okvir	89			89		
	skupna ocj. noge	91			93		
	skupna ocj. vime	96			95		
	visina križa (opisna)	76					
	otvorenost rebara	102					
	dubina trupa (opisna)	99					
	širina prsa	100					
	položaj zdjelice	77					
	širina zdjelice	104					
	zadnje noge pogl. sastrane	101					
	kut papka	92					
	izraženost skoč. zgloba	99					
zadnje noge pogl. odostraga	91						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201622936
 Otac: US 3203292278 GRANADA
 Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
 Majka: HR 3201500616
 MG: BE pp

Datum rođenja: 08/11/2023
 Majčin otac: CA 12283318 PERSEUS
 Posjednik: VUPIK PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	97					
	susp. ligament	104					
	položaj prednjih sisa	107					
	položaj zadnjih sisa	109					
	vezanost prednjeg vimena	98					
	dubina vimena	96					
	duljina sisa	89					
	kondicija	107					
	pokretljivost	93					
	razmak prednjih nogu	99					
	balans vimena	96					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	105					
	digitalni dermatitis	108					
	zdravlje papaka	105					
	metaboličko zdravlje	103					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	102					

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