

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201604696
Otac: DK 03424203383 VH PONTOS

Spol: Ž
Majka: HR 6201310762

Datum rođenja: 16/11/2022
Majčin otac: DK 00000258184 VH
BROOK

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BB pp

Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	124		81	126		
	selekcijski indeks - €	1104					
	ekološki selekc. indeks	123					
	dnevni indeks mliječnosti	110			110		
	indeks vanjštine	102			106		
	indeks plodnosti	112			112		
	opće zdravstveno stanje	118					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-543			-534		
	dnevna kol. masti	32			32		
	dnevna kol. bjelančevina	5			4		
	dnevni sadržaj masti	0.55			0.54		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.24			0.23		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	115			115		
	perzistencija	102			103		
	broj somatskih stanica	115			115		
	protok mlijeka	100					
	mliječni temperament	101					
	indeks teljenja - maternalna	102			105		
	indeks teljenja - paternalna	113					
	indeks koncepcije	113					
	prvi ser. do koncep. junice	111					
	NR56 - junice	119					
	uspj. pr. osjem. junice	106					
	NR56 - krave	107					
	uspj. pr. osjem. krave	114					
	lakoća tel. maternalna	104					
	lakoća tel. paternalna	115					
broj mrtvor. tel. maternalna	101						
broj mrtvor. tel. paternalna	110						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	89			93		
	skupna ocj. okvir	100			103		
	skupna ocj. noge	106			107		
	skupna ocj. vime	102			105		
	visina križa (opisna)	95					
	otvorenost rebara	99					
	dubina trupa (opisna)	102					
	širina prsa	110					
	položaj zdjelice	93					
	širina zdjelice	87					
	zadnje noge pogl. sastrane	92					
	kut papka	108					
	izraženost skoč. zgloba	95					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201604696
Otac: DK 03424203383 VH PONTOS

Spol: Ž
Majka: HR 6201310762

Datum rođenja: 16/11/2022
Majčin otac: DK 00000258184 VH
BROOK

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BB pp

Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	105					
	visina zad. vimena	97					
	susp. ligament	94					
	položaj prednjih sisa	91					
	položaj zadnjih sisa	86					
	vezanost prednjeg vimena	110					
	dubina vimena	107					
	duljina sisa	99					
	kondicija	113					
	pokretljivost	106					
	razmak prednjih nogu	104					
	balans vimena	102					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	111					
	digitalni dermatitis	101					
	zdravlje papaka	105					
	metaboličko zdravlje	111					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	115					

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