

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201586184
Otac: DE 0540640533 VH STOOL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 7201249018
MG: AE pp

Datum rođenja: 26/06/2023
Majčin otac: DK 0000254176 VH BYNKE
Posjednik: ĐIDO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	128		81	128		
	selekcijski indeks - €	1328					
	ekološki selekc. indeks	126					
	dnevni indeks mliječnosti	118			118		
	indeks vanjštine	97			100		
	indeks plodnosti	116			115		
	opće zdravstveno stanje	120					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	364			369		
	dnevna kol. masti	36			38		
	dnevna kol. bjelančevina	19			18		
	dnevni sadržaj masti	0.21			0.22		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.06			0.05		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	113			112		
	perzistencija	106			106		
	broj somatskih stanica	117			118		
	protok mlijeka	92					
	mliječni temperament	100					
	indeks teljenja - maternalna	111			111		
	indeks teljenja - paternalna	102					
	indeks koncepcije	116					
	prvi ser. do koncepc. junice	116					
	NR56 - junice	107					
	uspj. pr. osjem. junice	105					
	NR56 - krave	114					
	uspj. pr. osjem. krave	117					
	lakoća tel. maternalna	111					
	lakoća tel. paternalna	105					
	broj mrtvor. tel. maternalna	111					
	broj mrtvor. tel. paternalna	100					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	91			94		
	skupna ocj. okvir	101			106		
	skupna ocj. noge	100			102		
	skupna ocj. vime	99			98		
	visina križa (opisna)	100					
	otvorenost rebara	97					
	dubina trupa (opisna)	99					
	širina prsa	109					
	položaj zdjelice	108					
	širina zdjelice	93					
	zadnje noge pogl. sastrane	91					
	kut papka	98					
	izraženost skoč. zgloba	103					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201586184
Otac: DE 0540640533 VH STOOL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 7201249018
MG: AE pp

Datum rođenja: 26/06/2023
Majčin otac: DK 0000254176 VH BYNKE
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	97					
	visina zad. vimena	97					
	susp. ligament	100					
	položaj prednjih sisa	89					
	položaj zadnjih sisa	97					
	vezanost prednjeg vimena	104					
	dubina vimena	101					
	duljina sisa	95					
	kondicija	115					
	pokretljivost	99					
	razmak prednjih nogu	93					
	balans vimena	98					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	113					
	digitalni dermatitis	99					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	108					
	reproduktivno zdravlje	111					
	fitnes	104					

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