

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201586182
Otac: DE 0540640533 VH STOOL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 1201075880
MG: AB pp

Datum rođenja: 26/06/2023
Majčin otac: DK 00000253555 CLARK
Posjednik: ĐIDO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	110		81	111		
	selekcijski indeks - €	437					
	ekološki selekc. indeks	104					
	dnevni indeks mliječnosti	109			109		
	indeks vanjštine	101			105		
	indeks plodnosti	109			106		
	opće zdravstveno stanje	105					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-189			-192		
	dnevna kol. masti	16			18		
	dnevna kol. bjelančevina	11			10		
	dnevni sadržaj masti	0.23			0.25		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.17			0.17		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	98			98		
	perzistencija	103			103		
	broj somatskih stanica	110			111		
	protok mlijeka	87					
	mliječni temperament	93					
	indeks teljenja - maternalna	111			113		
	indeks teljenja - paternalna	107					
	indeks koncepcije	108					
	prvi ser. do koncep. junice	105					
	NR56 - junice	102					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	109					
	uspj. pr. osjem. krave	110					
	lakoća tel. maternalna	109					
	lakoća tel. paternalna	110					
broj mrtvor. tel. maternalna	111						
broj mrtvor. tel. paternalna	105						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	103			107		
	skupna ocj. okvir	90			93		
	skupna ocj. noge	98			99		
	skupna ocj. vime	107			109		
	visina križa (opisna)	100					
	otvorenost rebara	97					
	dubina trupa (opisna)	91					
	širina prsa	87					
	položaj zdjelice	105					
	širina zdjelice	96					
	zadnje noge pogl. sastrane	111					
	kut papka	89					
	izraženost skoč. zgloba	110					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201586182
Otac: DE 0540640533 VH STOOL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 1201075880
MG: AB pp

Datum rođenja: 26/06/2023
Majčin otac: DK 0000253555 CLARK
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	94					
	visina zad. vimena	101					
	susp. ligament	105					
	položaj prednjih sisa	94					
	položaj zadnjih sisa	97					
	vezanost prednjeg vimena	108					
	dubina vimena	108					
	duljina sisa	106					
	kondicija	89					
	pokretljivost	98					
	razmak prednjih nogu	92					
	balans vimena	96					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	107					
	digitalni dermatitis	92					
	zdravlje papaka	95					
	metaboličko zdravlje	103					
	reproduktivno zdravlje	101					
	fitnes	100					

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima