

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201586120
Otac: FI 000000099675 CASCADE
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 1201397821
MG: AB pp

Datum rođenja: 07/08/2023
Majčin otac: DK 00000253548 OSMUS
Posjednik: ĐIDO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	110		80	111		
	selekcijski indeks - €	723					
	ekološki selekc. indeks	108					
	dnevni indeks mliječnosti	113			113		
	indeks vanjštine	81			86		
	indeks plodnosti	113			111		
	opće zdravstveno stanje	105					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	79			88		
	dnevna kol. masti	21			21		
	dnevna kol. bjelančevina	17			16		
	dnevni sadržaj masti	0.18			0.17		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.13			0.13		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	104			103		
	perzistencija	105			106		
	broj somatskih stanica	93			92		
	protok mlijeka	101					
	mliječni temperament	95					
	indeks teljenja - maternalna	108			108		
	indeks teljenja - paternalna	104					
	indeks koncepcije	113					
	prvi ser. do koncep. junice	105					
	NR56 - junice	112					
	uspj. pr. osjem. junice	103					
	NR56 - krave	114					
	uspj. pr. osjem. krave	112					
	lakoća tel. maternalna	105					
	lakoća tel. paternalna	105					
	broj mrtvor. tel. maternalna	109					
	broj mrtvor. tel. paternalna	102					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	97			101		
	skupna ocj. okvir	78			81		
	skupna ocj. noge	94			96		
	skupna ocj. vime	90			92		
	visina križa (opisna)	81					
	otvorenost rebara	98					
	dubina trupa (opisna)	86					
	širina prsa	81					
	položaj zdjelice	96					
	širina zdjelice	94					
	zadnje noge pogl. sastrane	113					
	kut papka	87					
	izraženost skoč. zgloba	108					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201586120
Otac: FI 000000099675 CASCADE
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 1201397821
MG: AB pp

Datum rođenja: 07/08/2023
Majčin otac: DK 00000253548 OSMUS
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	96					
	visina zad. vimena	91					
	susp. ligament	114					
	položaj prednjih sisa	93					
	položaj zadnjih sisa	102					
	vezanost prednjeg vimena	88					
	dubina vimena	90					
	duljina sisa	105					
	kondicija	85					
	pokretljivost	96					
	razmak prednjih nogu	99					
	balans vimena	91					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	99					
	digitalni dermatitis	104					
	zdravlje papaka	104					
	metaboličko zdravlje	101					
	reproduktivno zdravlje	107					
	fitnes	109					

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