

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201488055
Otac: US 71303599 GAMBLER
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 7201249018
MG: AA pp

Datum rođenja: 04/08/2022
Majčin otac: DK 0000254176 VH BYNKE
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	123		81	123		
	selekcijski indeks - €	880					
	dnevni indeks mliječnosti	111			111		
	indeks vanjštine	113			114		
	indeks plodnosti	121			122		
	opće zdravstveno stanje	107					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	152			129		
	dnevna kol. masti	18			19		
	dnevna kol. bjelančevina	14			14		
	dnevni sadržaj masti	0.12			0.14		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.08			0.1		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	111			109		
	broj somatskih stanica	105			105		
	protok mlijeka	111					
	mliječni temperament	102					
	indeks teljenja - maternalna	113			112		
	indeks teljenja - paternalna	107					
	indeks koncepcije	121					
	prvi ser. do koncep. junice	115					
	NR56 - junice	116					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	124					
	uspj. pr. osjem. krave	117					
	lakoća tel. maternalna	109					
	lakoća tel. paternalna	110					
	broj mrtvor. tel. maternalna	114					
broj mrtvor. tel. paternalna	105						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	96			96		
	skupna ocj. okvir	96			99		
	skupna ocj. noge	115			116		
	skupna ocj. vime	110			109		
	visina križa (opisna)	95					
	mliječni karakter	95					
	dubina trupa (opisna)	97					
	širina prsa	100					
	položaj zdjelice	105					
	širina zdjelice	90					
	zadnje noge pogl. sastrane	99					
	kut papka	97					
	izraženost skoč. zgloba	113					
	zadnje noge pogl. odostraga	111					
	visina zad. vimena	112					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201488055
Otac: US 71303599 GAMBLER
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 7201249018
MG: AA pp

Datum rođenja: 04/08/2022
Majčin otac: DK 0000254176 VH BYNKE
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	101					
	položaj prednjih sisa	109					
	položaj zadnjih sisa	114					
	vezanost prednjeg vimena	112					
	dubina vimena	106					
	duljina sisa	88					
	kondicija	105					
	pokretljivost	110					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	98					
	digitalni dermatitis	104					
	zdravlje papaka	109					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	104					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva
d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2301 i 2201
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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima