

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201488023
Otac: DK 00000253548 OSMUS

Spol: Ž
Majka: DK 04278204421

Datum rođenja: 16/07/2022
Majčin otac: DK 00000257775 VH
GELLER

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: BB pp

Posjednik: TOLUŠIĆ-OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	109		81	114		
	seleksijski indeks - €	600					
	dnevni indeks mliječnosti	94			93		
	indeks vanjštine	81			87		
	indeks plodnosti	120			120		
	opće zdravstveno stanje	111					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-1435			-1453		
	dnevna kol. masti	1			2		
	dnevna kol. bjelančevina	-14			-15		
	dnevni sadržaj masti	0.68			0.69		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.42			0.41		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	116			116		
	broj somatskih stanica	99			99		
	protok mlijeka	99					
	mliječni temperament	102					
	indeks teljenja - maternalna	118			120		
	indeks teljenja - paternalna	114					
	indeks koncepcije	119					
	prvi ser. do koncep. junice	109					
	NR56 - junice	120					
	uspj. pr. osjem. junice	115					
	NR56 - krave	117					
	uspj. pr. osjem. krave	120					
	lakoća tel. maternalna	109					
	lakoća tel. paternalna	113					
	broj mrtvor. tel. maternalna	121					
broj mrtvor. tel. paternalna	113						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	81			85		
	skupna ocj. okvir	79			84		
	skupna ocj. noge	103			106		
	skupna ocj. vime	88			91		
	visina križa (opisna)	80					
	mlječni karakter	83					
	dubina trupa (opisna)	83					
	širina prsa	97					
	položaj zdjelice	104					
	širina zdjelice	86					
	zadnje noge pogl. sastrane	100					
	kut papka	102					
	izraženost skoč. zgloba	97					
	zadnje noge pogl. odostraga	105					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201488023
Otac: DK 00000253548 OSMUS

Spol: Ž
Majka: DK 04278204421

Datum rođenja: 16/07/2022
Majčin otac: DK 00000257775 VH
GELLER

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: BB pp

Posjednik: TOLUŠIĆ-OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	80					
	susp. ligament	98					
	položaj prednjih sisa	91					
	položaj zadnjih sisa	86					
	vezanost prednjeg vimena	96					
	dubina vimena	97					
	duljina sisa	113					
	kondicija	116					
	pokretljivost	102					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	106					
	digitalni dermatitis	96					
	zdravlje papaka	104					
	metaboličko zdravlje	105					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	115					

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		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima