

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): 27.12.2023

MG: BB pp

Posjednik: TOLUŠIĆ-OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	104	-5	81	109	-5	
	seleksijski indeks - €	380	-220				
	ekološki selekc. indeks	113					
	dnevni indeks mliječnosti	90	-4		90	-3	
	indeks vanjštine	79	-2		86	-1	
	indeks plodnosti	119	-1		119	-1	
	opće zdravstveno stanje	108	-3				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-1516	-81		-1530	-77	
	dnevna kol. masti	-5	-6		-5	-7	
	dnevna kol. bjelančevina	-17	-3		-18	-3	
	dnevni sadržaj masti	0.63	-0.05		0.64	-0.05	
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.4	-0.02		0.4	-0.01	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	115	-1		115	-1	
	perzistencija	101			102		
	broj somatskih stanica	98	-1		98	-1	
	protok mlijeka	98	-1				
	mliječni temperament	104	2				
	indeks teljenja - maternalna	115	-3		117	-3	
	indeks teljenja - paternalna	114	0				
	indeks koncepcije	117	-2				
	prvi ser. do koncep. junice	108	-1				
	NR56 - junice	120	0				
	uspj. pr. osjem. junice	114	-1				
	NR56 - krave	116	-1				
	uspj. pr. osjem. krave	118	-2				
	lakoća tel. maternalna	108	-1				
	lakoća tel. paternalna	113	0				
broj mrtvor. tel. maternalna	118	-3					
broj mrtvor. tel. paternalna	113	0					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	79	-2		85	0	
	skupna ocj. okvir	79	0		83	-1	
	skupna ocj. noge	105	2		107	1	
	skupna ocj. vime	86	-2		88	-3	
	visina križa (opisna)	77	-3				
	otvorenost rebara	95					
	dubina trupa (opisna)	83	0				
	širina prsa	98	1				
	položaj zdjelice	104	0				
	širina zdjelice	87	1				
	zadnje noge pogl. sastrane	100	0				
kut papka	102	0					

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): 27.12.2023

MG: BB pp

Posjednik: TOLUŠIĆ-OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	izraženost skoč. zgloba	97	0				
	zadnje noge pogl. odostraga	107	2				
	visina zad. vimena	77	-3				
	susp. ligament	95	-3				
	položaj prednjih sisa	90	-1				
	položaj zadnjih sisa	86	0				
	vezanost prednjeg vimena	95	-1				
	dubina vimena	96	-1				
	duljina sisa	114	1				
	kondicija	117	1				
	pokretljivost	104	2				
	razmak prednjih nogu	116					
	balans vimena	79					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	104	-2				
	digitalni dermatitis	95	-1				
	zdravlje papaka	103	-1				
	metaboličko zdravlje	103	-2				
	reproduktivno zdravlje	104	-1				
	fitnes	112	-3				

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2312 i 2301

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