

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201256799 POTA
Otac: FR 5640184729 LANISTER
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 4201030631
MG: EE pp

Datum rođenja: 29/09/2021
Majčin otac: US 70477026 MODEL-ET
Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijiski indeks	129	-3	80	129	-3	
	selekcijiski indeks - €	1205	-90				
	dnevni indeks mliječnosti	112	0		111	-1	
	indeks vanjštine	105	-3		107	-3	
	indeks plodnosti	108	0		108	1	
	opće zdravstveno stanje	120	-1				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	288	38		255	46	
	dnevna kol. masti	14	-1		13	-1	
	dnevna kol. bjelančevina	17	-1		16	-1	
	dnevni sadržaj masti	0.02	-0.03		0.03	-0.03	
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.07	-0.03		0.07	-0.03	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	117	-2		116	-2	
	broj somatskih stanica	110	-3		111	-2	
	protok mlijeka	107	-1				
	mliječni temperament	104	-2				
	indeks teljenja - maternalna	117	0		117	0	
	indeks teljenja - paternalna	109	1				
	indeks koncepcije	108	0				
	prvi ser. do koncep. junice	105	-1				
	NR56 - junice	105	0				
	uspj. pr. osjem. junice	103	1				
	NR56 - krave	109	0				
	uspj. pr. osjem. krave	107	1				
	lakoća tel. maternalna	115	1				
	lakoća tel. paternalna	108	0				
	broj mrtvor. tel. maternalna	117	0				
	broj mrtvor. tel. paternalna	108	1				
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	90	-2		92	-2
skupna ocj. okvir		109	0		109	0	
skupna ocj. noge		108	-3		111	-3	
skupna ocj. vime		99	-2		99	-2	
visina križa (opisna)		98	-3				
mlječni karakter		89	-1				
dubina trupa (opisna)		102	0				
širina prsa		110	0				
položaj zdjelice		96	0				
širina zdjelice		104	1				
zadnje noge pogl. sastrane		104	4				
kut papka		96	-3				
izraženost skoč. zgloba		103	0				
zadnje noge pogl. odostraga		109	-3				
visina zad. vimena		101	-3				
susp. ligament	95	0					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201256799 POTA
Otac: FR 5640184729 LANISTER
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 4201030631
MG: EE pp

Datum rođenja: 29/09/2021
Majčin otac: US 70477026 MODEL-ET
Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	99	-1				
	položaj zadnjih sisa	94	0				
	vezanost prednjeg vimena	102	0				
	dubina vimena	98	-1				
	duljina sisa	94	-1				
	kondicija	114	1				
	pokretljivost	108	-2				
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	111	-1				
	digitalni dermatitis	101	2				
	zdravlje papaka	106	0				
	metaboličko zdravlje	110	-1				
	reproduktivno zdravlje	109	1				
	fitnes	117	0				

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 = MonoGenomska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (P +-) / ispoljava defekt (H --)

- tip 2 genske osobine

tip	oznaka	monogeno svojstvo	status	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein		EE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima