

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201256789 COTA
Otac: FR 1451884517 JAGGER

Spol: Ž
Majka: HR 5200891287

Datum rođenja: 31/07/2021
Majčin otac: US 71494657 MARDI
GRAS-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: BE pp

Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	109	-5	81	112	-5	
	selekcijski indeks - €	229	-260				
	dnevni indeks mliječnosti	104	-4		105	-4	
	indeks vanjštine	115	0		118	0	
	indeks plodnosti	106	0		105	-1	
	opće zdravstveno stanje	99	-4				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	383	-182		369	-182	
	dnevna kol. masti	19	-7		21	-6	
	dnevna kol. bjelančevina	-1	-6		-1	-6	
	dnevni sadržaj masti	0.04	0.01		0.06	0.01	
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.14	0		-0.13	0	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	103	-3		103	-2	
	broj somatskih stanica	104	-2		104	-2	
	protok mlijeka	105	0				
	mliječni temperament	105	-1				
	indeks teljenja - maternalna	97	0		97	0	
	indeks teljenja - paternalna	98	-1				
	indeks koncepcije	107	0				
	prvi ser. do koncep. junice	104	-1				
	NR56 - junice	108	0				
	uspj. pr. osjem. junice	98	0				
	NR56 - krave	109	0				
	uspj. pr. osjem. krave	104	0				
	lakoća tel. maternalna	100	-1				
	lakoća tel. paternalna	106	-1				
	broj mrtvor. tel. maternalna	95	0				
	broj mrtvor. tel. paternalna	95	0				
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	91	-1		94	-1	
	skupna ocj. okvir	111	0		111	0	
	skupna ocj. noge	97	1		100	1	
	skupna ocj. vime	120	0		122	0	
	visina križa (opisna)	91	-2				
	mlječni karakter	92	-1				
	dubina trupa (opisna)	100	1				
	širina prsa	110	0				
	položaj zdjelice	92	-3				
	širina zdjelice	115	1				
	zadnje noge pogl. sastrane	93	0				
	kut papka	110	1				
	izraženost skoč. zgloba	88	0				
	zadnje noge pogl. odostraga	101	-1				
	visina zad. vimena	116	1				

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201256789 COTA
Otac: FR 1451884517 JAGGER

Spol: Ž
Majka: HR 5200891287

Datum rođenja: 31/07/2021
Majčin otac: US 71494657 MARDI
GRAS-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: BE pp

Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	102	1				
	položaj prednjih sisa	112	-2				
	položaj zadnjih sisa	104	-1				
	vezanost prednjeg vimena	120	0				
	dubina vimena	117	-2				
	duljina sisa	94	1				
	kondicija	108	0				
	pokretljivost	97	0				
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	100	-4				
	digitalni dermatitis	102	0				
	zdravlje papaka	93	0				
	metaboličko zdravlje	101	0				
	reproduktivno zdravlje	104	-1				
	fitnes	91	-2				

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		BE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima