

Životni broj: HR 0201277412
Otac: DK 00000253555 CLARK

Spol: Ž
Majka: HR 9200439371

Datum rođenja: 21/06/2020
Majčin otac: DE 0354114590
METROPOLIS
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: AA pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	96	-4	81	100	-4	
	selekcijski indeks - €	108	-183				
	dnevni indeks mliječnosti	88	-2		88	-2	
	indeks vanjštine	78	-1		84	-1	
	indeks plodnosti	116	-1		111	-1	
	opće zdravstveno stanje	101	-2				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-206	-186		-191	-187	
	dnevna kol. masti	-33	0		-32	-1	
	dnevna kol. bjelančevina	-9	-5		-9	-5	
	dnevni sadržaj masti	-0.25	0.07		-0.25	0.07	
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.02	0.01		-0.03	0.01	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	114	-3		114	-2	
	broj somatskih stanica	105	-2		105	-2	
	protok mlijeka	92	0				
	mliječni temperament	95	-2				
	indeks teljenja - maternalna	94	-1		98	0	
	indeks teljenja - paternalna	110	-1				
	indeks koncepcije	113	0				
	prvi ser. do koncep. junice	108	-1				
	NR56 - junice	99	1				
	uspj. pr. osjem. junice	116	1				
	NR56 - krave	112	-1				
	uspj. pr. osjem. krave	119	-1				
	lakoća tel. maternalna	97	-1				
	lakoća tel. paternalna	113	-1				
	broj mrtvor. tel. maternalna	94	0				
	broj mrtvor. tel. paternalna	108	0				
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	87	0		91	0	
	skupna ocj. okvir	80	0		83	-1	
	skupna ocj. noge	97	0		99	-1	
	skupna ocj. vime	86	-1		90	-1	
	visina križa (opisna)	86	-1				
	mlječni karakter	88	0				
	dubina trupa (opisna)	86	1				
	širina prsa	97	-1				
	položaj zdjelice	95	-1				
	širina zdjelice	74	0				
	zadnje noge pogl. sastrane	103	-1				
	kut papka	90	1				
	izraženost skoč. zgloba	96	0				
	zadnje noge pogl. odostraga	103	-2				
	visina zad. vimena	75	-2				

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201277412
Otac: DK 00000253555 CLARK

Spol: Ž
Majka: HR 9200439371

Datum rođenja: 21/06/2020
Majčin otac: DE 0354114590
METROPOLIS
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: AA pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	85	1				
	položaj prednjih sisa	85	0				
	položaj zadnjih sisa	80	0				
	vezanost prednjeg vimena	104	-1				
	dubina vimena	102	1				
	duljina sisa	110	-2				
	kondicija	111	-2				
	pokretljivost	98	-1				
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	99	-2				
	digitalni dermatitis	98	2				
	zdravlje papaka	101	0				
	metaboličko zdravlje	98	-3				
	reproduktivno zdravlje	104	1				
	fitnes	111	-4				

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