

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): 27.12.2023

MG: AA pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomka		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	89	-7	81	93	-7	
	seleksijski indeks - €	-99	-207				
	ekološki selekc. indeks	101					
	dnevni indeks mliječnosti	84	-4		84	-4	
	indeks vanjštine	73	-5		78	-6	
	indeks plodnosti	115	-1		112	1	
	opće zdravstveno stanje	97	-4				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-283	-77		-268	-77	
	dnevna kol. masti	-38	-5		-37	-5	
	dnevna kol. bjelančevina	-14	-5		-14	-5	
	dnevni sadržaj masti	-0.27	-0.02		-0.26	-0.01	
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.04	-0.02		-0.05	-0.02	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	113	-1		113	-1	
	perzistencija	108			110		
	broj somatskih stanica	106	1		106	1	
	protok mlijeka	92	0				
	mliječni temperament	95	0				
	indeks teljenja - maternalna	94	0		97	-1	
	indeks teljenja - paternalna	111	1				
	indeks koncepcije	112	-1				
	prvi ser. do koncep. junice	106	-2				
	NR56 - junice	99	0				
	uspj. pr. osjem. junice	116	0				
	NR56 - krave	112	0				
	uspj. pr. osjem. krave	119	0				
	lakoća tel. maternalna	95	-2				
	lakoća tel. paternalna	113	0				
broj mrtvor. tel. maternalna	93	-1					
broj mrtvor. tel. paternalna	109	1					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	85	-2		90	-1	
	skupna ocj. okvir	79	-1		82	-1	
	skupna ocj. noge	94	-3		96	-3	
	skupna ocj. vime	81	-5		85	-5	
	visina križa (opisna)	85	-1				
	otvorenost rebara	96					
	dubina trupa (opisna)	88	2				
	širina prsa	96	-1				
	položaj zdjelice	98	3				
	širina zdjelice	73	-1				
	zadnje noge pogl. sastrane	104	1				
	kut papka	86	-4				
	izraženost skoč. zgloba	97	1				

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): 27.12.2023

MG: AA pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	102	-1				
	visina zad. vimena	73	-2				
	susp. ligament	79	-6				
	položaj prednjih sisa	82	-3				
	položaj zadnjih sisa	79	-1				
	vezanost prednjeg vimena	101	-3				
	dubina vimena	99	-3				
	duljina sisa	108	-2				
	kondicija	110	-1				
	pokretljivost	96	-2				
	razmak prednjih nogu	99					
	balans vimena	89					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	97	-2				
	digitalni dermatitis	96	-2				
	zdravlje papaka	100	-1				
	metaboličko zdravlje	97	-1				
	reproduktivno zdravlje	102	-2				
	fitnes	110	-1				

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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima