

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): 15.03.2021

MG: AA pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	102		73	102		
	seleksijski indeks - €	330					
	dnevni indeks mliječnosti	90			90		
	indeks vanjštine	86			92		
	indeks plodnosti	120			117		
	opće zdravstveno stanje	104					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-89			-81		
	dnevna kol. masti	-33			-32		
	dnevna kol. bjelančevina	-4			-5		
	dnevni sadržaj masti	-0.3			-0.3		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.01			-0.02		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	117			115		
	broj somatskih stanica	109			109		
	protok mlijeka	90					
	mliječni temperament	97					
	indeks teljenja - maternalna	97			100		
	indeks teljenja - paternalna	113					
	indeks koncepcije	116					
	prvi ser. do koncep. junice	110					
	NR56 - junice	100					
	uspj. pr. osjem. junice	114					
	NR56 - krave	112					
	uspj. pr. osjem. krave	121					
	lakoća tel. maternalna	99					
	lakoća tel. paternalna	116					
	broj mrtvor. tel. maternalna	94					
broj mrtvor. tel. paternalna	109						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	88			91		
	skupna ocj. okvir	83			87		
	skupna ocj. noge	94			97		
	skupna ocj. vime	93			97		
	visina križa (opisna)	91					
	mliječni karakter	88					
	dubina trupa (opisna)	85					
	širina prsa	97					
	položaj zdjelice	96					
	širina zdjelice	74					
	zadnje noge pogl. sastrane	103					
	kut papka	89					
	izraženost skoč. zgloba	93					
	zadnje noge pogl. odostraga	102					
	visina zad. vimena	80					

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): 15.03.2021

MG: AA pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	86					
	položaj prednjih sisa	87					
	položaj zadnjih sisa	82					
	vezanost prednjeg vimena	108					
	dubina vimena	106					
	duljina sisa	111					
	kondicija	113					
	pokretljivost	96					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	104					
	digitalni dermatitis	95					
	zdravlje papaka	101					
	metaboličko zdravlje	100					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	115					

LEGENDA:

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2103 i 1704

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