

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201257731
Otac: US 73091909 DERWOOD
Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž
Majka: HR 8200940191
MG: BE pp

Datum rođenja: 05/07/2020
Majčin otac: US 56264515 CAMELOT
Posjednik: LUKA KOLAK

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	122	-8	81	123	-8	
	seleksijski indeks - €	951	-269				
	dnevni indeks mliječnosti	122	-4		122	-5	
	indeks vanjštine	112	-1		112	-1	
	indeks plodnosti	107	1		108	1	
	opće zdravstveno stanje	104	-1				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	305	-209		303	-213	
	dnevna kol. masti	39	-6		41	-6	
	dnevna kol. bjelančevina	27	-5		26	-6	
	dnevni sadržaj masti	0.26	0.02		0.28	0.02	
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.16	0.02		0.16	0.02	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	104	-4		104	-3	
	broj somatskih stanica	115	0		115	0	
	protok mlijeka	87	-2				
	mliječni temperament	96	-1				
	indeks teljenja - maternalna	108	2		108	2	
	indeks teljenja - paternalna	99	-1				
	indeks koncepcije	107	-1				
	prvi ser. do koncep. junice	107	-1				
	NR56 - junice	101	2				
	uspj. pr. osjem. junice	97	0				
	NR56 - krave	109	0				
	uspj. pr. osjem. krave	105	0				
	lakoća tel. maternalna	104	0				
	lakoća tel. paternalna	103	1				
	broj mrtvor. tel. maternalna	109	0				
	broj mrtvor. tel. paternalna	97	0				
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	120	-1		122	-1
skupna ocj. okvir		105	-3		105	-3	
skupna ocj. noge		105	-3		105	-3	
skupna ocj. vime		104	-3		104	-2	
visina križa (opisna)		103	-4				
mliječni karakter		121	0				
dubina trupa (opisna)		105	-2				
širina prsa		88	-2				
položaj zdjelice		94	-2				
širina zdjelice		111	-1				
zadnje noge pogl. sastrane		106	1				
kut papka		96	-2				
izraženost skoč. zgloba		113	0				
zadnje noge pogl. odostraga		96	-2				
visina zad. vimena		120	-2				
susp. ligament	109	0					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201257731
Otac: US 73091909 DERWOOD
Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž
Majka: HR 8200940191
MG: BE pp

Datum rođenja: 05/07/2020
Majčin otac: US 56264515 CAMELOT
Posjednik: LUKA KOLAK

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	121	0				
	položaj zadnjih sisa	120	0				
	vezanost prednjeg vimena	100	-1				
	dubina vimena	98	0				
	duljina sisa	82	-1				
	kondicija	76	-2				
	pokretljivost	102	-2				
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	107	0				
	digitalni dermatitis	90	-2				
	zdravlje papaka	96	-2				
	metaboličko zdravlje	100	-2				
	reproduktivno zdravlje	102	-1				
	fitnes	110	-2				

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva
d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2201 i 2103
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