

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201257731
Otac: US 73091909 DERWOOD
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

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	selekcijski indeks	130		73	131		
	selekcijski indeks - €	1220					
	dnevni indeks mliječnosti	126			127		
	indeks vanjštine	113			113		
	indeks plodnosti	106			107		
	opće zdravstveno stanje	105					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	514			516		
	dnevna kol. masti	45			47		
	dnevna kol. bjelančevina	32			32		
	dnevni sadržaj masti	0.24			0.26		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.14			0.14		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	108			107		
	broj somatskih stanica	115			115		
	protok mlijeka	89					
	mliječni temperament	97					
	indeks teljenja - maternalna	106			106		
	indeks teljenja - paternalna	100					
	indeks koncepcije	108					
	prvi ser. do koncep. junice	108					
	NR56 - junice	99					
	uspj. pr. osjem. junice	97					
	NR56 - krave	109					
	uspj. pr. osjem. krave	105					
	lakoća tel. maternalna	104					
	lakoća tel. paternalna	102					
	broj mrtvor. tel. maternalna	109					
	broj mrtvor. tel. paternalna	97					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	121			123	
skupna ocj. okvir		108			108		
skupna ocj. noge		108			108		
skupna ocj. vime		107			106		
visina križa (opisna)		107					
mliječni karakter		121					
dubina trupa (opisna)		107					
širina prsa		90					
položaj zdjelice		96					
širina zdjelice		112					
zadnje noge pogl. sastrane		105					
kut papka		98					
izraženost skoč. zgloba		113					
zadnje noge pogl. odostraga		98					
visina zad. vimena		122					
susp. ligament		109					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201257731
Otac: US 73091909 DERWOOD
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

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					
	položaj zadnjih sisa	120					
	vezanost prednjeg vimena	101					
	dubina vimena	98					
	duljina sisa	83					
	kondicija	78					
	pokretljivost	104					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	107					
	digitalni dermatitis	92					
	zdravlje papaka	98					
	metaboličko zdravlje	102					
	reproduktivno zdravlje	103					
	fitnes	112					

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		BE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima