

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201277465
Otac: DK 00000258184 VH BROOK
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 0201031854
MG: AB pp

Datum rođenja: 16/07/2020
Majčin otac: DK 00000252943 BOWIE
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	118		73	116		
	selekcijски indeks - €	1060					
	dnevni indeks mliječnosti	125			125		
	indeks vanjštine	95			96		
	indeks plodnosti	98			97		
	opće zdravstveno stanje	108					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-527			-514		
	dnevna kol. masti	70			69		
	dnevna kol. bjelančevina	17			17		
	dnevni sadržaj masti	0.98			0.96		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.38			0.37		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	100			98		
	broj somatskih stanica	108			108		
	protok mlijeka	94					
	mliječni temperament	104					
	indeks teljenja - maternalna	109			109		
	indeks teljenja - paternalna	107					
	indeks koncepcije	100					
	prvi ser. do koncep. junice	106					
	NR56 - junice	100					
	uspj. pr. osjem. junice	94					
	NR56 - krave	98					
	uspj. pr. osjem. krave	99					
	lakoća tel. maternalna	104					
	lakoća tel. paternalna	110					
	broj mrtvor. tel. maternalna	113					
	broj mrtvor. tel. paternalna	104					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	116			119	
skupna ocj. okvir		106			107		
skupna ocj. noge		99			100		
skupna ocj. vime		85			85		
visina križa (opisna)		107					
mliječni karakter		119					
dubina trupa (opisna)		114					
širina prsa		100					
položaj zdjelice		110					
širina zdjelice		99					
zadnje noge pogl. sastrane		103					
kut papka		101					
izraženost skoč. zgloba		100					
zadnje noge pogl. odostraga		96					
visina zad. vimena		88					
susp. ligament	94						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201277465
Otac: DK 00000258184 VH BROOK
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 0201031854
MG: AB pp

Datum rođenja: 16/07/2020
Majčin otac: DK 00000252943 BOWIE
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	90					
	položaj zadnjih sisa	82					
	vezanost prednjeg vimena	94					
	dubina vimena	85					
	duljina sisa	108					
	kondicija	85					
	pokretljivost	99					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	110					
	digitalni dermatitis	102					
	zdravlje papaka	99					
	metaboličko zdravlje	106					
	reproduktivno zdravlje	102					
	fitnes	103					

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima