

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201335330
Otac: NL 520773026 POMPEO

Spol: Ž
Majka: DK 05384804816

Datum rođenja: 14/09/2020
Majčin otac: DK 0000257770 VH
RADIUM

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: BB pp

Posjednik: P.G. TOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	109		74	111		
	selekcijски indeks - €	428					
	dnevni indeks mliječnosti	102			102		
	indeks vanjštine	92			93		
	indeks plodnosti	115			116		
	opće zdravstveno stanje	103					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	8			37		
	dnevna kol. masti	-10			-9		
	dnevna kol. bjelančevina	9			10		
	dnevni sadržaj masti	-0.1			-0.11		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.09			0.09		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	109			109		
	broj somatskih stanica	114			114		
	protok mlijeka	92					
	mliječni temperament	98					
	indeks teljenja - maternalna	110			111		
	indeks teljenja - paternalna	106					
	indeks koncepcije	113					
	prvi ser. do koncep. junice	112					
	NR56 - junice	106					
	uspj. pr. osjem. junice	108					
	NR56 - krave	110					
	uspj. pr. osjem. krave	112					
	lakoća tel. maternalna	110					
	lakoća tel. paternalna	107					
broj mrtvor. tel. maternalna	110						
broj mrtvor. tel. paternalna	106						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	96			97		
	skupna ocj. okvir	90			90		
	skupna ocj. noge	110			113		
	skupna ocj. vime	85			85		
	visina križa (opisna)	93					
	mliječni karakter	96					
	dubina trupa (opisna)	85					
	širina prsa	92					
	položaj zdjelice	105					
	širina zdjelice	98					
	zadnje noge pogl. sastrane	99					
	kut papka	94					
	izraženost skoč. zgloba	110					
	zadnje noge pogl. odostraga	108					
visina zad. vimena	90						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201335330
Otac: NL 520773026 POMPEO

Spol: Ž
Majka: DK 05384804816

Datum rođenja: 14/09/2020
Majčin otac: DK 0000257770 VH
RADIUM

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: BB pp

Posjednik: P.G. TOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	99					
	položaj prednjih sisa	87					
	položaj zadnjih sisa	83					
	vezanost prednjeg vimena	90					
	dubina vimena	91					
	duljina sisa	92					
	kondicija	107					
	pokretljivost	108					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	103					
	digitalni dermatitis	97					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	99					
	reproduktivno zdravlje	106					
	fitnes	101					

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		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima