

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201260590
Otac: CA 12719303 HITECH
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 4200684194
MG: BB pp

Datum rođenja: 11/09/2020
Majčin otac: US 63927795 LUCIFER
Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	115		71	116		
	selekcijski indeks - €	616					
	dnevni indeks mliječnosti	112			112		
	indeks vanjštine	108			110		
	indeks plodnosti	102			100		
	opće zdravstveno stanje	104					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	338			351		
	dnevna kol. masti	22			23		
	dnevna kol. bjelančevina	14			14		
	dnevni sadržaj masti	0.09			0.09		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.02			0.02		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	104			104		
	broj somatskih stanica	115			115		
	protok mlijeka	93					
	mliječni temperament	96					
	indeks teljenja - maternalna	106			105		
	indeks teljenja - paternalna	100					
	indeks koncepcije	103					
	prvi ser. do koncep. junice	107					
	NR56 - junice	99					
	uspj. pr. osjem. junice	99					
	NR56 - krave	104					
	uspj. pr. osjem. krave	100					
	lakoća tel. maternalna	105					
	lakoća tel. paternalna	102					
	broj mrtvor. tel. maternalna	106					
	broj mrtvor. tel. paternalna	98					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	102			103	
skupna ocj. okvir		116			116		
skupna ocj. noge		104			108		
skupna ocj. vime		102			103		
visina križa (opisna)		112					
mlječni karakter		103					
dubina trupa (opisna)		120					
širina prsa		116					
položaj zdjelice		96					
širina zdjelice		109					
zadnje noge pogl. sastrane		91					
kut papka		112					
izraženost skoč. zgloba		96					
zadnje noge pogl. odostraga		106					
visina zad. vimena		106					
susp. ligament	101						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201260590
Otac: CA 12719303 HITECH
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 4200684194
MG: BB pp

Datum rođenja: 11/09/2020
Majčin otac: US 63927795 LUCIFER
Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	97					
	položaj zadnjih sisa	99					
	vezanost prednjeg vimena	105					
	dubina vimena	100					
	duljina sisa	93					
	kondicija	101					
	pokretljivost	102					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	103					
	digitalni dermatitis	105					
	zdravlje papaka	99					
	metaboličko zdravlje	106					
	reproduktivno zdravlje	103					
	fitnes	102					

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