

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201570020
Otac: DK 00000260947 FILLMAN
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 4201323692
MG: BB pp

Datum rođenja: 27/09/2022
Majčin otac: CA 12283345 PRASER
Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijiski indeks	132		80	130		
	selekcijiski indeks - €	1276					
	dnevni indeks mliječnosti	117			116		
	indeks vanjštine	113			115		
	indeks plodnosti	119			115		
	opće zdravstveno stanje	119					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	329			342		
	dnevna kol. masti	20			19		
	dnevna kol. bjelančevina	25			24		
	dnevni sadržaj masti	0.07			0.05		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.13			0.11		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	109			107		
	broj somatskih stanica	116			116		
	protok mlijeka	94					
	mliječni temperament	105					
	indeks teljenja - maternalna	118			117		
	indeks teljenja - paternalna	114					
	indeks koncepcije	116					
	prvi ser. do koncep. junice	105					
	NR56 - junice	105					
	uspj. pr. osjem. junice	107					
	NR56 - krave	119					
	uspj. pr. osjem. krave	121					
	lakoća tel. maternalna	116					
	lakoća tel. paternalna	117					
	broj mrtvor. tel. maternalna	118					
	broj mrtvor. tel. paternalna	111					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	104			107	
skupna ocj. okvir		103			105		
skupna ocj. noge		102			103		
skupna ocj. vime		113			113		
visina križa (opisna)		103					
mliječni karakter		105					
dubina trupa (opisna)		96					
širina prsa		99					
položaj zdjelice		88					
širina zdjelice		109					
zadnje noge pogl. sastrane		97					
kut papka		92					
izraženost skoč. zgloba		100					
zadnje noge pogl. odostraga		103					
visina zad. vimena		110					
susp. ligament	105						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201570020
Otac: DK 00000260947 FILLMAN
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 4201323692
MG: BB pp

Datum rođenja: 27/09/2022
Majčin otac: CA 12283345 PRASER
Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	116					
	položaj zadnjih sisa	112					
	vezanost prednjeg vimena	111					
	dubina vimena	110					
	duljina sisa	98					
	kondicija	90					
	pokretljivost	104					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	113					
	digitalni dermatitis	107					
	zdravlje papaka	110					
	metaboličko zdravlje	102					
	reproduktivno zdravlje	107					
	fitnes	115					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva
d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2301 i 2201
R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGeneska 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