

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201314125
Otac: US 3141494296 CRIMSON
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 6200950947
MG: BB pp

Datum rođenja: 18/09/2020
Majčin otac: DE 1404038110 SNORRI
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	115		71	115		
	selekcijски indeks - €	916					
	dnevni indeks mliječnosti	116			116		
	indeks vanjštine	106			106		
	indeks plodnosti	102			103		
	opće zdravstveno stanje	105					
	2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	445			411	
dnevna kol. masti		36			35		
dnevna kol. bjelančevina		16			16		
dnevni sadržaj masti		0.18			0.18		
dnevni sadržaj bjelančevina		0.01			0.01		
3.Funkcionalna svojstva		dugovječnost	106			106	
	broj somatskih stanica	97			97		
	protok mlijeka	109					
	mliječni temperament	108					
	indeks teljenja - maternalna	110			111		
	indeks teljenja - paternalna	100					
	indeks koncepcije	103					
	prvi ser. do koncep. junice	98					
	NR56 - junice	102					
	uspj. pr. osjem. junice	97					
	NR56 - krave	105					
	uspj. pr. osjem. krave	103					
	lakoća tel. maternalna	109					
	lakoća tel. paternalna	98					
	broj mrtvor. tel. maternalna	111					
	broj mrtvor. tel. paternalna	101					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	104			103	
skupna ocj. okvir		114			115		
skupna ocj. noge		95			94		
skupna ocj. vime		105			106		
visina križa (opisna)		113					
mliječni karakter		103					
dubina trupa (opisna)		109					
širina prsa		111					
položaj zdjelice		106					
širina zdjelice		111					
zadnje noge pogl. sastrane		101					
kut papka		99					
izraženost skoč. zgloba		93					
zadnje noge pogl. odostraga		100					
visina zad. vimena		103					
susp. ligament	100						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201314125
Otac: US 3141494296 CRIMSON
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 6200950947
MG: BB pp

Datum rođenja: 18/09/2020
Majčin otac: DE 1404038110 SNORRI
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	121					
	položaj zadnjih sisa	119					
	vezanost prednjeg vimena	106					
	dubina vimena	103					
	duljina sisa	99					
	kondicija	98					
	pokretljivost	98					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	104					
	digitalni dermatitis	102					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	107					
	reproduktivno zdravlje	98					
	fitnes	114					

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