

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201482688
Otac: US 3204164789 SUBLIME
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 9201152163
MG: BE pp

Datum rođenja: 19/08/2022
Majčin otac: US 3014558956 ROWDY-ET
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	130		80	129		
	selekcijski indeks - €	1365					
	dnevni indeks mliječnosti	122			121		
	indeks vanjštine	105			107		
	indeks plodnosti	106			106		
	opće zdravstveno stanje	115					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	299			253		
	dnevna kol. masti	44			43		
	dnevna kol. bjelančevina	23			22		
	dnevni sadržaj masti	0.31			0.32		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.12			0.13		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	115			114		
	broj somatskih stanica	114			114		
	protok mlijeka	101					
	mliječni temperament	102					
	indeks teljenja - maternalna	110			111		
	indeks teljenja - paternalna	113					
	indeks koncepcije	106					
	prvi ser. do koncep. junice	96					
	NR56 - junice	103					
	uspj. pr. osjem. junice	92					
	NR56 - krave	113					
	uspj. pr. osjem. krave	104					
	lakoća tel. maternalna	109					
	lakoća tel. paternalna	117					
	broj mrtvor. tel. maternalna	110					
	broj mrtvor. tel. paternalna	110					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	118			117	
skupna ocj. okvir		99			100		
skupna ocj. noge		97			100		
skupna ocj. vime		104			103		
visina križa (opisna)		113					
mliječni karakter		119					
dubina trupa (opisna)		104					
širina prsa		91					
položaj zdjelice		111					
širina zdjelice		98					
zadnje noge pogl. sastrane		105					
kut papka		99					
izraženost skoč. zgloba		97					
zadnje noge pogl. odostraga		98					
visina zad. vimena		114					
susp. ligament	110						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201482688
Otac: US 3204164789 SUBLIME
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 9201152163
MG: BE pp

Datum rođenja: 19/08/2022
Majčin otac: US 3014558956 ROWDY-ET
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	96					
	položaj zadnjih sisa	110					
	vezanost prednjeg vimena	105					
	dubina vimena	106					
	duljina sisa	71					
	kondicija	80					
	pokretljivost	99					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	107					
	digitalni dermatitis	102					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	106					
	reproduktivno zdravlje	111					
	fitnes	107					

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 = 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		BE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima