

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201516571
Otac: HR 8200955726 OSKAR
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 9201150909
MG: AB pp

Datum rođenja: 08/07/2022
Majčin otac: US 73709027 COLLUDE
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	112		80	114		
	selekcijski indeks - €	500					
	dnevni indeks mlječnosti	106			106		
	indeks vanjštine	98			101		
	indeks plodnosti	100			101		
	opće zdravstveno stanje	112					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-416			-444		
	dnevna kol. masti	11			11		
	dnevna kol. bjelančevina	8			8		
	dnevni sadržaj masti	0.28			0.3		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.23			0.24		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	107			107		
	broj somatskih stanica	122			122		
	protok mlijeka	101					
	mlječni temperament	95					
	indeks teljenja - maternalna	111			113		
	indeks teljenja - paternalna	105					
	indeks koncepcije	99					
	prvi ser. do koncep. junice	93					
	NR56 - junice	97					
	uspj. pr. osjem. junice	103					
	NR56 - krave	101					
	uspj. pr. osjem. krave	101					
	lakoća tel. maternalna	112					
	lakoća tel. paternalna	108					
	broj mrtvor. tel. maternalna	111					
	broj mrtvor. tel. paternalna	103					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	94			94	
skupna ocj. okvir		114			115		
skupna ocj. noge		87			90		
skupna ocj. vime		102			103		
visina križa (opisna)		92					
mlječni karakter		96					
dubina trupa (opisna)		105					
širina prsa		115					
položaj zdjelice		96					
širina zdjelice		114					
zadnje noge pogl. sastrane		107					
kut papka		99					
izraženost skoč. zgloba		85					
zadnje noge pogl. odostraga		93					
visina zad. vimena		103					
susp. ligament	95						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201516571
Otac: HR 8200955726 OSKAR
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 9201150909
MG: AB pp

Datum rođenja: 08/07/2022
Majčin otac: US 73709027 COLLUDE
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	106					
	položaj zadnjih sisa	113					
	vezanost prednjeg vimena	109					
	dubina vimena	106					
	duljina sisa	81					
	kondicija	105					
	pokretljivost	91					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	115					
	digitalni dermatitis	88					
	zdravlje papaka	93					
	metaboličko zdravlje	107					
	reproduktivno zdravlje	102					
	fitnes	94					

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima