

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201516534
Otac: CA 12948909 PYRAMID
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 1201151962
MG: BB pp

Datum rođenja: 23/06/2022
Majčin otac: US 3013614152 HARPER
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	121		81	120		
	selekcijski indeks - €	1012					
	dnevni indeks mliječnosti	114			112		
	indeks vanjštine	100			102		
	indeks plodnosti	116			114		
	opće zdravstveno stanje	111					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-16			-21		
	dnevna kol. masti	29			26		
	dnevna kol. bjelančevina	14			11		
	dnevni sadržaj masti	0.3			0.27		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.14			0.12		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	113			112		
	broj somatskih stanica	105			105		
	protok mlijeka	97					
	mliječni temperament	98					
	indeks teljenja - maternalna	105			105		
	indeks teljenja - paternalna	101					
	indeks koncepcije	114					
	prvi ser. do koncep. junice	109					
	NR56 - junice	106					
	uspj. pr. osjem. junice	103					
	NR56 - krave	116					
	uspj. pr. osjem. krave	116					
	lakoća tel. maternalna	103					
	lakoća tel. paternalna	105					
	broj mrtvor. tel. maternalna	106					
	broj mrtvor. tel. paternalna	99					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	102			104	
skupna ocj. okvir		100			101		
skupna ocj. noge		103			105		
skupna ocj. vime		97			97		
visina križa (opisna)		100					
mliječni karakter		103					
dubina trupa (opisna)		95					
širina prsa		100					
položaj zdjelice		88					
širina zdjelice		104					
zadnje noge pogl. sastrane		97					
kut papka		103					
izraženost skoč. zgloba		101					
zadnje noge pogl. odostraga		99					
visina zad. vimena		97					
susp. ligament	108						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201516534
Otac: CA 12948909 PYRAMID
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 1201151962
MG: BB pp

Datum rođenja: 23/06/2022
Majčin otac: US 3013614152 HARPER
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	92					
	položaj zadnjih sisa	98					
	vezanost prednjeg vimena	102					
	dubina vimena	99					
	duljina sisa	85					
	kondicija	95					
	pokretljivost	101					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	103					
	digitalni dermatitis	97					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	109					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	102					

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		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima