

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201475823
Otac: CA 12948909 PYRAMID

Spol: Ž
Majka: HR 3201151160

Datum rođenja: 04/07/2022
Majčin otac: DE 0122212334
BARKEEPER

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: AA pp

Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	141		81	140		
	selekcijski indeks - €	1659					
	dnevni indeks mliječnosti	129			127		
	indeks vanjštine	117			120		
	indeks plodnosti	112			110		
	opće zdravstveno stanje	118					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	688			702		
	dnevna kol. masti	51			48		
	dnevna kol. bjelančevina	34			33		
	dnevni sadržaj masti	0.22			0.19		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.1			0.08		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	115			114		
	broj somatskih stanica	112			112		
	protok mlijeka	92					
	mliječni temperament	105					
	indeks teljenja - maternalna	113			113		
	indeks teljenja - paternalna	102					
	indeks koncepcije	112					
	prvi ser. do koncep. junice	109					
	NR56 - junice	104					
	uspj. pr. osjem. junice	105					
	NR56 - krave	111					
	uspj. pr. osjem. krave	113					
	lakoća tel. maternalna	106					
	lakoća tel. paternalna	97					
	broj mrtvor. tel. maternalna	116					
broj mrtvor. tel. paternalna	104						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	100			100		
	skupna ocj. okvir	118			120		
	skupna ocj. noge	112			115		
	skupna ocj. vime	106			106		
	visina križa (opisna)	105					
	mliječni karakter	100					
	dubina trupa (opisna)	107					
	širina prsa	111					
	položaj zdjelice	96					
	širina zdjelice	118					
	zadnje noge pogl. sastrane	97					
	kut papka	108					
	izraženost skoč. zgloba	101					
	zadnje noge pogl. odostraga	112					
	visina zad. vimena	105					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201475823
Otac: CA 12948909 PYRAMID

Spol: Ž
Majka: HR 3201151160

Datum rođenja: 04/07/2022
Majčin otac: DE 0122212334
BARKEEPER

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: AA pp

Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	104					
	položaj prednjih sisa	97					
	položaj zadnjih sisa	97					
	vezanost prednjeg vimena	107					
	dubina vimena	102					
	duljina sisa	105					
	kondicija	103					
	pokretljivost	108					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	108					
	digitalni dermatitis	100					
	zdravlje papaka	104					
	metaboličko zdravlje	113					
	reproduktivno zdravlje	110					
	fitnes	105					

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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima