

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201475809
Otac: US 3204164789 SUBLIME

Spol: Ž
Majka: HR 8200957715

Datum rođenja: 01/07/2022
Majčin otac: DE 0122212334
BARKEEPER

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: BB pp

Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	141		80	141		
	selekcijski indeks - €	1538					
	dnevni indeks mliječnosti	114			113		
	indeks vanjštine	123			124		
	indeks plodnosti	121			121		
	opće zdravstveno stanje	126					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	96			82		
	dnevna kol. masti	28			27		
	dnevna kol. bjelančevina	15			14		
	dnevni sadržaj masti	0.24			0.23		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.12			0.11		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	126			126		
	broj somatskih stanica	114			114		
	protok mlijeka	106					
	mliječni temperament	98					
	indeks teljenja - maternalna	105			106		
	indeks teljenja - paternalna	99					
	indeks koncepcije	118					
	prvi ser. do koncep. junice	108					
	NR56 - junice	104					
	uspj. pr. osjem. junice	106					
	NR56 - krave	122					
	uspj. pr. osjem. krave	123					
	lakoća tel. maternalna	103					
	lakoća tel. paternalna	102					
	broj mrtvor. tel. maternalna	106					
broj mrtvor. tel. paternalna	98						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	107			106		
	skupna ocj. okvir	85			85		
	skupna ocj. noge	109			110		
	skupna ocj. vime	130			130		
	visina križa (opisna)	95					
	mliječni karakter	105					
	dubina trupa (opisna)	89					
	širina prsa	87					
	položaj zdjelice	86					
	širina zdjelice	89					
	zadnje noge pogl. sastrane	106					
	kut papka	101					
	izraženost skoč. zgloba	106					
	zadnje noge pogl. odostraga	105					
	visina zad. vimena	122					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201475809
Otac: US 3204164789 SUBLIME

Spol: Ž
Majka: HR 8200957715

Datum rođenja: 01/07/2022
Majčin otac: DE 0122212334
BARKEEPER

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: BB pp

Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	113					
	položaj prednjih sisa	110					
	položaj zadnjih sisa	100					
	vezanost prednjeg vimena	123					
	dubina vimena	128					
	duljina sisa	89					
	kondicija	91					
	pokretljivost	107					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	115					
	digitalni dermatitis	100					
	zdravlje papaka	108					
	metaboličko zdravlje	109					
	reproduktivno zdravlje	115					
	fitnes	101					

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