

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201488149
Otac: FI 00000099167 VH BROOKLYN
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 6201323764
MG: BB pp

Datum rođenja: 02/11/2022
Majčin otac: CA 12283345 PRASER
Posjednik: DEJAN PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	128		80	128		
	selekcijski indeks - €	1230					
	dnevni indeks mliječnosti	124			123		
	indeks vanjštine	108			109		
	indeks plodnosti	109			109		
	opće zdravstveno stanje	114					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	129			126		
	dnevna kol. masti	42			41		
	dnevna kol. bjelančevina	29			28		
	dnevni sadržaj masti	0.36			0.35		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.24			0.23		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	109			108		
	broj somatskih stanica	106			106		
	protok mlijeka	101					
	mliječni temperament	107					
	indeks teljenja - maternalna	108			108		
	indeks teljenja - paternalna	102					
	indeks koncepcije	109					
	prvi ser. do koncep. junice	106					
	NR56 - junice	107					
	uspj. pr. osjem. junice	105					
	NR56 - krave	109					
	uspj. pr. osjem. krave	109					
	lakoća tel. maternalna	104					
	lakoća tel. paternalna	106					
	broj mrtvor. tel. maternalna	109					
	broj mrtvor. tel. paternalna	100					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	111			113		
	skupna ocj. okvir	102			103		
	skupna ocj. noge	102			101		
	skupna ocj. vime	106			106		
	visina križa (opisna)	117					
	mliječni karakter	113					
	dubina trupa (opisna)	97					
	širina prsa	92					
	položaj zdjelice	105					
	širina zdjelice	112					
	zadnje noge pogl. sastrane	107					
	kut papka	102					
	izraženost skoč. zgloba	98					
	zadnje noge pogl. odostraga	101					
	visina zad. vimena	108					
susp. ligament	107						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201488149
Otac: FI 000000099167 VH BROOKLYN
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 6201323764
MG: BB pp

Datum rođenja: 02/11/2022
Majčin otac: CA 12283345 PRASER
Posjednik: DEJAN PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	116					
	položaj zadnjih sisa	114					
	vezanost prednjeg vimena	105					
	dubina vimena	109					
	duljina sisa	79					
	kondicija	87					
	pokretljivost	101					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	106					
	digitalni dermatitis	103					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	109					
	reproduktivno zdravlje	106					
	fitnes	99					

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