

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201261421
Otac: CA 109010869 KANE

Spol: Ž
Majka: HR 2200507567

Datum rođenja: 13/08/2020
Majčin otac: US 137804641
STONEWALL-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: AE pp

Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA
MALA BRANJEVINA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomska optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	117		74	117		
	seleksijski indeks - €	1026					
	dnevni indeks mliječnosti	118			118		
	indeks vanjštine	97			97		
	indeks plodnosti	110			111		
	opće zdravstveno stanje	104					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	228			169		
	dnevna kol. masti	41			41		
	dnevna kol. bjelančevina	18			17		
	dnevni sadržaj masti	0.32			0.34		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.1			0.11		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	109			109		
	broj somatskih stanica	96			96		
	protok mlijeka	97					
	mliječni temperament	98					
	indeks teljenja - maternalna	113			113		
	indeks teljenja - paternalna	104					
	indeks koncepcije	109					
	prvi ser. do koncep. junice	104					
	NR56 - junice	103					
	uspj. pr. osjem. junice	103					
	NR56 - krave	108					
	uspj. pr. osjem. krave	110					
	lakoća tel. maternalna	115					
	lakoća tel. paternalna	106					
	broj mrtvor. tel. maternalna	112					
	broj mrtvor. tel. paternalna	102					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	102			103		
	skupna ocj. okvir	108			107		
	skupna ocj. noge	94			95		
	skupna ocj. vime	95			95		
	visina križa (opisna)	101					
	mliječni karakter	103					
	dubina trupa (opisna)	107					
	širina prsa	103					
	položaj zdjelice	107					
	širina zdjelice	103					
	zadnje noge pogl. sastrane	100					
	kut papka	91					
	izraženost skoč. zgloba	99					
	zadnje noge pogl. odostraga	95					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201261421
Otac: CA 109010869 KANE

Spol: Ž
Majka: HR 2200507567

Datum rođenja: 13/08/2020
Majčin otac: US 137804641
STONEWALL-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: AE pp

Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA
MALA BRANJEVINA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	103					
	susp. ligament	112					
	položaj prednjih sisa	121					
	položaj zadnjih sisa	122					
	vezanost prednjeg vimena	98					
	dubina vimena	96					
	duljina sisa	77					
	kondicija	101					
	pokretljivost	97					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	95					
	digitalni dermatitis	108					
	zdravlje papaka	105					
	metaboličko zdravlje	115					
	reproduktivno zdravlje	99					
	fitnes	101					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2103 i 1704

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		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima