

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201256799 POTA
Otac: FR 5640184729 LANISTER
Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž
Majka: HR 4201030631
MG: EE pp

Datum rođenja: 29/09/2021
Majčin otac: US 70477026 MODEL-ET
Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	132		80	132		
	selekcijski indeks - €	1295					
	dnevni indeks mliječnosti	112			112		
	indeks vanjštine	108			110		
	indeks plodnosti	108			107		
	opće zdravstveno stanje	121					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	250			209		
	dnevna kol. masti	15			14		
	dnevna kol. bjelančevina	18			17		
	dnevni sadržaj masti	0.05			0.06		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.1			0.1		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	119			118		
	broj somatskih stanica	113			113		
	protok mlijeka	108					
	mliječni temperament	106					
	indeks teljenja - maternalna	117			117		
	indeks teljenja - paternalna	108					
	indeks koncepcije	108					
	prvi ser. do koncep. junice	106					
	NR56 - junice	105					
	uspj. pr. osjem. junice	102					
	NR56 - krave	109					
	uspj. pr. osjem. krave	106					
	lakoća tel. maternalna	114					
	lakoća tel. paternalna	108					
	broj mrtvor. tel. maternalna	117					
	broj mrtvor. tel. paternalna	107					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	92			94	
skupna ocj. okvir		109			109		
skupna ocj. noge		111			114		
skupna ocj. vime		101			101		
visina križa (opisna)		101					
mliječni karakter		90					
dubina trupa (opisna)		102					
širina prsa		110					
položaj zdjelice		96					
širina zdjelice		103					
zadnje noge pogl. sastrane		100					
kut papka		99					
izraženost skoč. zgloba		103					
zadnje noge pogl. odostraga		112					
visina zad. vimena		104					
susp. ligament	95						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201256799 POTA
Otac: FR 5640184729 LANISTER
Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž
Majka: HR 4201030631
MG: EE pp

Datum rođenja: 29/09/2021
Majčin otac: US 70477026 MODEL-ET
Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	100					
	položaj zadnjih sisa	94					
	vezanost prednjeg vimena	102					
	dubina vimena	99					
	duljina sisa	95					
	kondicija	113					
	pokretljivost	110					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	112					
	digitalni dermatitis	99					
	zdravlje papaka	106					
	metaboličko zdravlje	111					
	reproduktivno zdravlje	108					
	fitnes	117					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva
d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2201 i 2103
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		EE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima