

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201459260
Otac: DK 00000254418 MIRACLE
Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž
Majka: HR 1201254829
MG: AB pp

Datum rođenja: 21/09/2021
Majčin otac: DK 00000254176 VH BYNKE
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	104		81	105		
	seleksijski indeks - €	459					
	dnevni indeks mliječnosti	104			105		
	indeks vanjštine	79			83		
	indeks plodnosti	101			99		
	opće zdravstveno stanje	109					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	80			130		
	dnevna kol. masti	0			2		
	dnevna kol. bjelančevina	8			9		
	dnevni sadržaj masti	-0.03			-0.03		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.05			0.05		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	105			103		
	broj somatskih stanica	112			112		
	protok mlijeka	109					
	mliječni temperament	106					
	indeks teljenja - maternalna	114			114		
	indeks teljenja - paternalna	102					
	indeks koncepcije	100					
	prvi ser. do koncep. junice	102					
	NR56 - junice	98					
	uspj. pr. osjem. junice	109					
	NR56 - krave	95					
	uspj. pr. osjem. krave	106					
	lakoća tel. maternalna	107					
	lakoća tel. paternalna	104					
	broj mrtvor. tel. maternalna	117					
	broj mrtvor. tel. paternalna	101					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	89			93	
skupna ocj. okvir		84			87		
skupna ocj. noge		87			90		
skupna ocj. vime		92			93		
visina križa (opisna)		83					
mliječni karakter		92					
dubina trupa (opisna)		92					
širina prsa		95					
položaj zdjelice		109					
širina zdjelice		86					
zadnje noge pogl. sastrane		111					
kut papka		77					
izraženost skoč. zgloba		100					
zadnje noge pogl. odostraga		94					
visina zad. vimena		90					
susp. ligament	107						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201459260
Otac: DK 00000254418 MIRACLE
Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž
Majka: HR 1201254829
MG: AB pp

Datum rođenja: 21/09/2021
Majčin otac: DK 00000254176 VH BYNKE
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	98					
	položaj zadnjih sisa	99					
	vezanost prednjeg vimena	92					
	dubina vimena	94					
	duljina sisa	105					
	kondicija	102					
	pokretljivost	92					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	100					
	digitalni dermatitis	103					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	111					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	106					

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima