

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201257748
Otac: US 68771322 MAGNUS
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 0200732956
MG: AB pp

Datum rođenja: 18/08/2020
Majčin otac: US 138057109 DAYTON
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	108		74	111		
	selekcijski indeks - €	318					
	dnevni indeks mlječnosti	115			114		
	indeks vanjštine	99			102		
	indeks plodnosti	105			107		
	opće zdravstveno stanje	95					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-419			-431		
	dnevna kol. masti	31			31		
	dnevna kol. bjelančevina	15			15		
	dnevni sadržaj masti	0.51			0.51		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.32			0.32		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	96			99		
	broj somatskih stanica	98			98		
	protok mlijeka	88					
	mlječni temperament	98					
	indeks teljenja - maternalna	101			104		
	indeks teljenja - paternalna	100					
	indeks koncepcije	106					
	prvi ser. do koncep. junice	108					
	NR56 - junice	105					
	uspj. pr. osjem. junice	98					
	NR56 - krave	106					
	uspj. pr. osjem. krave	102					
	lakoća tel. maternalna	99					
	lakoća tel. paternalna	103					
	broj mrtvor. tel. maternalna	104					
	broj mrtvor. tel. paternalna	98					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	119			121	
skupna ocj. okvir		109			109		
skupna ocj. noge		104			109		
skupna ocj. vime		86			87		
visina križa (opisna)		105					
mlječni karakter		121					
dubina trupa (opisna)		112					
širina prsa		96					
položaj zdjelice		92					
širina zdjelice		110					
zadnje noge pogl. sastrane		93					
kut papka		109					
izraženost skoč. zgloba		97					
zadnje noge pogl. odostraga		102					
visina zad. vimena		108					
susp. ligament	101						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201257748
Otac: US 68771322 MAGNUS
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 0200732956
MG: AB pp

Datum rođenja: 18/08/2020
Majčin otac: US 138057109 DAYTON
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	103					
	položaj zadnjih sisa	119					
	vezanost prednjeg vimena	85					
	dubina vimena	84					
	duljina sisa	88					
	kondicija	83					
	pokretljivost	102					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	92					
	digitalni dermatitis	118					
	zdravlje papaka	104					
	metaboličko zdravlje	96					
	reproduktivno zdravlje	99					
	fitnes	102					

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima