

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201391077
Otac: DE 0360848305 GALL
Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž
Majka: HR 4200911414
MG: BE pp

Datum rođenja: 24/08/2021
Majčin otac: US 56264515 CAMELOT
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	117		80	117		
	seleksijski indeks - €	896					
	dnevni indeks mliječnosti	131			131		
	indeks vanjštine	102			102		
	indeks plodnosti	91			91		
	opće zdravstveno stanje	101					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	980			966		
	dnevna kol. masti	66			65		
	dnevna kol. bjelančevina	32			32		
	dnevni sadržaj masti	0.25			0.25		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.01			-0.01		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	97			96		
	broj somatskih stanica	104			103		
	protok mlijeka	92					
	mliječni temperament	92					
	indeks teljenja - maternalna	106			106		
	indeks teljenja - paternalna	100					
	indeks koncepcije	93					
	prvi ser. do koncep. junice	97					
	NR56 - junice	99					
	uspj. pr. osjem. junice	87					
	NR56 - krave	95					
	uspj. pr. osjem. krave	88					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	102					
	broj mrtvor. tel. maternalna	107					
	broj mrtvor. tel. paternalna	99					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	120			122	
skupna ocj. okvir		105			104		
skupna ocj. noge		94			93		
skupna ocj. vime		98			98		
visina križa (opisna)		120					
mliječni karakter		123					
dubina trupa (opisna)		111					
širina prsa		100					
položaj zdjelice		122					
širina zdjelice		109					
zadnje noge pogl. sastrane		107					
kut papka		98					
izraženost skoč. zgloba		97					
zadnje noge pogl. odostraga		89					
visina zad. vimena		111					
susp. ligament	101						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201391077
Otac: DE 0360848305 GALL
Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž
Majka: HR 4200911414
MG: BE pp

Datum rođenja: 24/08/2021
Majčin otac: US 56264515 CAMELOT
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	111					
	položaj zadnjih sisa	117					
	vezanost prednjeg vimena	96					
	dubina vimena	95					
	duljina sisa	90					
	kondicija	83					
	pokretljivost	97					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	97					
	digitalni dermatitis	105					
	zdravlje papaka	102					
	metaboličko zdravlje	105					
	reproduktivno zdravlje	98					
	fitnes	90					

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		BE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima