

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201410845 BELA
Otac: NL 948106260 SKYFALL
Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž
Majka: HR 7200325805
MG: AE pp

Datum rođenja: 12/11/2020
Majčin otac: NL 428205782 ORAKEL
Posjednik: MARIO VRANOVIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	91		82	92		
	selekcijski indeks - €	-102					
	dnevni indeks mlječnosti	120			120		
	indeks vanjštine	80			84		
	indeks plodnosti	89			91		
	opće zdravstveno stanje	83					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	187			189		
	dnevna kol. masti	38			40		
	dnevna kol. bjelančevina	22			21		
	dnevni sadržaj masti	0.31			0.32		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.15			0.15		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	79			78		
	broj somatskih stanica	90			91		
	protok mlijeka	101					
	mlječni temperament	94					
	indeks teljenja - maternalna	97			102		
	indeks teljenja - paternalna	103					
	indeks koncepcije	88					
	prvi ser. do koncep. junice	90					
	NR56 - junice	86					
	uspj. pr. osjem. junice	97					
	NR56 - krave	89					
	uspj. pr. osjem. krave	90					
	lakoća tel. maternalna	97					
	lakoća tel. paternalna	101					
	broj mrtvor. tel. maternalna	97					
	broj mrtvor. tel. paternalna	104					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	86			90	
skupna ocj. okvir		108			110		
skupna ocj. noge		106			107		
skupna ocj. vime		69			72		
visina križa (opisna)		82					
mlječni karakter		91					
dubina trupa (opisna)		109					
širina prsa		110					
položaj zdjelice		101					
širina zdjelice		109					
zadnje noge pogl. sastrane		97					
kut papka		96					
izraženost skoč. zgloba		109					
zadnje noge pogl. odostraga		99					
visina zad. vimena		78					
susp. ligament	100						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201410845 BELA
Otac: NL 948106260 SKYFALL
Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž
Majka: HR 7200325805
MG: AE pp

Datum rođenja: 12/11/2020
Majčin otac: NL 428205782 ORAKEL
Posjednik: MARIO VRANOVIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	100					
	položaj zadnjih sisa	111					
	vezanost prednjeg vimena	79					
	dubina vimena	65					
	duljina sisa	96					
	kondicija	114					
	pokretljivost	105					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	85					
	digitalni dermatitis	108					
	zdravlje papaka	97					
	metaboličko zdravlje	93					
	reproduktivno zdravlje	99					
	fitnes	104					

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		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima