

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201333996
Otac: DK 00000254176 VH BYNKE
Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž
Majka: HR 6201122288
MG: AA pp

Datum rođenja: 08/01/2021
Majčin otac: DK 00000253555 CLARK
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	122		81	123		
	selekcijski indeks - €	959					
	dnevni indeks mliječnosti	113			113		
	indeks vanjštine	101			108		
	indeks plodnosti	112			107		
	opće zdravstveno stanje	114					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	525			505		
	dnevna kol. masti	17			20		
	dnevna kol. bjelančevina	18			18		
	dnevni sadržaj masti	-0.03			0		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0			0.01		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	112			109		
	broj somatskih stanica	108			108		
	protok mlijeka	93					
	mliječni temperament	97					
	indeks teljenja - maternalna	110			109		
	indeks teljenja - paternalna	102					
	indeks koncepcije	110					
	prvi ser. do koncep. junice	105					
	NR56 - junice	97					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	112					
	uspj. pr. osjem. krave	114					
	lakoća tel. maternalna	109					
	lakoća tel. paternalna	102					
	broj mrtvor. tel. maternalna	110					
broj mrtvor. tel. paternalna	101						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	88			91		
	skupna ocj. okvir	78			82		
	skupna ocj. noge	111			114		
	skupna ocj. vime	108			112		
	visina križa (opisna)	95					
	mliječni karakter	87					
	dubina trupa (opisna)	80					
	širina prsa	96					
	položaj zdjelice	122					
	širina zdjelice	84					
	zadnje noge pogl. sastrane	91					
	kut papka	101					
	izraženost skoč. zgloba	111					
	zadnje noge pogl. odostraga	104					
	visina zad. vimena	112					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201333996
Otac: DK 00000254176 VH BYNKE
Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž
Majka: HR 6201122288
MG: AA pp

Datum rođenja: 08/01/2021
Majčin otac: DK 00000253555 CLARK
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	112					
	položaj prednjih sisa	107					
	položaj zadnjih sisa	109					
	vezanost prednjeg vimena	101					
	dubina vimena	107					
	duljina sisa	97					
	kondicija	114					
	pokretljivost	107					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	105					
	digitalni dermatitis	101					
	zdravlje papaka	107					
	metaboličko zdravlje	105					
	reproduktivno zdravlje	110					
	fitnes	101					

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	monogeno svojstvo	status	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima