

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201334000
Otac: DK 00000253548 OSMUS
Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž
Majka: HR 5200753141
MG: BE pp

Datum rođenja: 12/01/2021
Majčin otac: US 4886557 TREASURE
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	103		81	108		
	selekcijski indeks - €	352					
	dnevni indeks mliječnosti	98			98		
	indeks vanjštine	84			90		
	indeks plodnosti	114			115		
	opće zdravstveno stanje	104					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-1138			-1155		
	dnevna kol. masti	9			10		
	dnevna kol. bjelančevina	-9			-9		
	dnevni sadržaj masti	0.61			0.64		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.34			0.35		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	108			107		
	broj somatskih stanica	97			97		
	protok mlijeka	98					
	mliječni temperament	105					
	indeks teljenja - maternalna	110			112		
	indeks teljenja - paternalna	111					
	indeks koncepcije	112					
	prvi ser. do koncep. junice	96					
	NR56 - junice	113					
	uspj. pr. osjem. junice	103					
	NR56 - krave	115					
	uspj. pr. osjem. krave	114					
	lakoća tel. maternalna	105					
	lakoća tel. paternalna	112					
	broj mrtvor. tel. maternalna	112					
broj mrtvor. tel. paternalna	109						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	93			97		
	skupna ocj. okvir	76			82		
	skupna ocj. noge	98			100		
	skupna ocj. vime	93			96		
	visina križa (opisna)	70					
	mlječni karakter	96					
	dubina trupa (opisna)	89					
	širina prsa	90					
	položaj zdjelice	94					
	širina zdjelice	94					
	zadnje noge pogl. sastrane	107					
	kut papka	93					
	izraženost skoč. zgloba	104					
	zadnje noge pogl. odostraga	98					
	visina zad. vimena	90					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201334000
Otac: DK 00000253548 OSMUS
Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž
Majka: HR 5200753141
MG: BE pp

Datum rođenja: 12/01/2021
Majčin otac: US 4886557 TREASURE
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	105					
	položaj prednjih sisa	125					
	položaj zadnjih sisa	111					
	vezanost prednjeg vimena	98					
	dubina vimena	93					
	duljina sisa	103					
	kondicija	98					
	pokretljivost	98					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	103					
	digitalni dermatitis	95					
	zdravlje papaka	101					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	98					
	fitnes	114					

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