

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201333708
Otac: FI 000000095209 VH RUDOLF

Spol: Ž
Majka: HR 3200297029

Datum rođenja: 09/07/2020
Majčin otac: US 62022712
AEROSMITH-ET
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: BEI pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	
1.Indeksi	selekcijski indeks	97		73	98			
	selekcijski indeks - €	92						
	dnevni indeks mliječnosti	101			102			
	indeks vanjštine	97			100			
	indeks plodnosti	107			106			
	opće zdravstveno stanje	99						
	2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-562			-560		
dnevna kol. masti		16			18			
dnevna kol. bjelančevina		-6			-6			
dnevni sadržaj masti		0.41			0.43			
dnevni sadržaj bjelančevina		0.14			0.14			
3.Funkcionalna svojstva		dugovječnost	96			97		
	broj somatskih stanica	88			89			
	protok mlijeka	100						
	mliječni temperament	104						
	indeks teljenja - maternalna	105			107			
	indeks teljenja - paternalna	102						
	indeks koncepcije	106						
	prvi ser. do koncepc. junice	102						
	NR56 - junice	107						
	uspj. pr. osjem. junice	103						
	NR56 - krave	104						
	uspj. pr. osjem. krave	107						
	lakoća tel. maternalna	102						
	lakoća tel. paternalna	101						
	broj mrtvor. tel. maternalna	108						
	broj mrtvor. tel. paternalna	103						
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	96			99		
		skupna ocj. okvir	105			108		
		skupna ocj. noge	102			103		
		skupna ocj. vime	92			94		
visina križa (opisna)		94						
mliječni karakter		97						
dubina trupa (opisna)		101						
širina prsa		103						
položaj zdjelice		96						
širina zdjelice		113						
zadnje noge pogl. sastrane		108						
kut papka		95						
izraženost skoč. zgloba		104						
zadnje noge pogl. odostraga		107						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201333708
Otac: FI 000000095209 VH RUDOLF

Spol: Ž
Majka: HR 3200297029

Datum rođenja: 09/07/2020
Majčin otac: US 62022712
AEROSMITH-ET
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: BEI pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	101					
	susp. ligament	105					
	položaj prednjih sisa	91					
	položaj zadnjih sisa	100					
	vezanost prednjeg vimena	89					
	dubina vimena	91					
	duljina sisa	109					
	kondicija	100					
	pokretljivost	100					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	100					
	digitalni dermatitis	97					
	zdravlje papaka	93					
	metaboličko zdravlje	100					
	reproduktivno zdravlje	102					
	fitnes	117					

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		BE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima