

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): 19.01.2023

MG: BEI pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	94	-4	81	97	-4	
	selekcijski indeks - €	-118	-135				
	dnevni indeks mliječnosti	99	-2		100	-2	
	indeks vanjštine	94	-2		98	-2	
	indeks plodnosti	105	0		105	0	
	opće zdravstveno stanje	92	-4				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-572	-78		-560	-76	
	dnevna kol. masti	8	-5		11	-4	
	dnevna kol. bjelančevina	-7	-2		-6	-2	
	dnevni sadržaj masti	0.33	-0.01		0.35	-0.02	
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.13	0		0.14	0.01	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	95	-1		96	0	
	broj somatskih stanica	88	1		88	0	
	protok mlijeka	104	0				
	mliječni temperament	101	-2				
	indeks teljenja - maternalna	104	0		106	0	
	indeks teljenja - paternalna	102	0				
	indeks koncepcije	105	0				
	prvi ser. do koncep. junice	102	0				
	NR56 - junice	106	0				
	uspj. pr. osjem. junice	106	1				
	NR56 - krave	104	0				
	uspj. pr. osjem. krave	106	0				
	lakoća tel. maternalna	100	-1				
	lakoća tel. paternalna	100	-1				
	broj mrtvor. tel. maternalna	106	0				
	broj mrtvor. tel. paternalna	102	0				
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	100	2		104	2	
	skupna ocj. okvir	109	2		111	2	
	skupna ocj. noge	103	-1		105	0	
	skupna ocj. vime	85	-4		88	-3	
	visina križa (opisna)	94	0				
	mlječni karakter	102	2				
	dubina trupa (opisna)	104	2				
	širina prsa	102	0				
	položaj zdjelice	100	1				
	širina zdjelice	112	2				
	zadnje noge pogl. sastrane	108	0				
	kut papka	95	1				
	izraženost skoč. zgloba	103	-1				
	zadnje noge pogl. odostraga	110	0				

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): 19.01.2023

MG: BEI pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	96	-3				
	susp. ligament	105	1				
	položaj prednjih sisa	90	1				
	položaj zadnjih sisa	102	4				
	vezanost prednjeg vimena	83	-3				
	dubina vimena	83	-5				
	duljina sisa	104	-2				
	kondicija	96	-2				
	pokretljivost	101	-1				
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	97	-3				
	digitalni dermatitis	94	0				
	zdravlje papaka	92	0				
	metaboličko zdravlje	97	-1				
	reproduktivno zdravlje	100	-2				
	fitnes	115	1				

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2301 i 2201

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