

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0200888510
Otac: DE 0356333294 S MASTER

Spol: Ž
Majka: HR 9200326208

Datum rođenja: 05/10/2016
Majčin otac: US 62022712
AEROSMITH-ET
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: H5P AAI ppl

Skupina	Svojstvo	genomska optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	87	-3	80	90	-4	
	seleksijski indeks - €	-610	-106				
	ekološki selekc. indeks	85					
	dnevni indeks mliječnosti	98	-2		99	-2	
	indeks vanjštine	99	-5		102	-4	
	indeks plodnosti	93	-1		95	-1	
	opće zdravstveno stanje	89	-1				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	696	-29		721	-24	
	dnevna kol. masti	-22	-4		-20	-4	
	dnevna kol. bjelančevina	7	-3		8	-2	
	dnevni sadržaj masti	-0.45	-0.02		-0.44	-0.02	
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.16	-0.02		-0.16	-0.02	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	87	0		89	0	
	perzistencija	89			90		
	broj somatskih stanica	88	0		89	0	
	protok mlijeka	94	-1				
	mliječni temperament	99	1				
	indeks teljenja - maternalna	94	-1		97	-1	
	indeks teljenja - paternalna	104	0				
	indeks koncepcije	93	-1				
	prvi ser. do koncep. junice	94	0				
	NR56 - junice	98	0				
	uspj. pr. osjem. junice	100	1				
	NR56 - krave	94	-1				
	uspj. pr. osjem. krave	91	-1				
	lakoća tel. maternalna	94	-1				
	lakoća tel. paternalna	101	1				
	broj mrtvor. tel. maternalna	94	-2				
	broj mrtvor. tel. paternalna	105	0				
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	100	-5		105	-3	
	skupna ocj. okvir	105	-3		105	-3	
	skupna ocj. noge	116	0		116	0	
	skupna ocj. vime	85	-3		86	-4	
	visina križa (opisna)	91	-4				
	otvorenost rebara	100					
	dubina trupa (opisna)	112	-1				
	širina prsa	103	-1				
	položaj zdjelice	83	0				
	širina zdjelice	103	-3				
	zadnje noge pogl. sastrane	104	1				
	kut papka	97	-4				

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0200888510
Otac: DE 0356333294 S MASTER

Spol: Ž
Majka: HR 9200326208

Datum rođenja: 05/10/2016
Majčin otac: US 62022712
AEROSMITH-ET
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: H5P AAI ppl

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	izraženost skoč. zgloba	109	2				
	zadnje noge pogl. odostraga	118	-2				
	visina zad. vimena	97	-3				
	susp. ligament	99	-2				
	položaj prednjih sisa	80	-3				
	položaj zadnjih sisa	96	-1				
	vezanost prednjeg vimena	89	-2				
	dubina vimena	85	-1				
	duljina sisa	102	-3				
	kondicija	99	3				
	pokretljivost	113	2				
	razmak prednjih nogu	108					
	balans vimena	99					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	92	0				
	digitalni dermatitis	118	-2				
	zdravlje papaka	97	-2				
	metaboličko zdravlje	97	0				
	reproduktivno zdravlje	94	0				
	fitnes	96	-1				

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva
d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2312 i 2301
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
1	HH5	Holstein haplotip 5	+/-		
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima