

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

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: H5P AAI ppl

AEROSMITH-ET
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	99	-9	72	100	-7	
	seleksijski indeks - €	-225					
	dnevni indeks mliječnosti	103	-9		104	-8	
	indeks vanjštine	106	-3		108	-1	
	indeks plodnosti	94	5		95	6	
	opće zdravstveno stanje	94					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	887	-219		897	-199	
	dnevna kol. masti	-16	-14		-15	-14	
	dnevna kol. bjelančevina	15	15.43		15	15.43	
	dnevni sadržaj masti	-0.47	-24.47		-0.46	-23.46	
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.15	-0.02		-0.15	-0.02	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	93	-4		94	-1	
	broj somatskih stanica	90	-4		90	-4	
	protok mlijeka	91	-8				
	mliječni temperament	97	-5				
	indeks teljenja - maternalna	97	-1		100	1	
	indeks teljenja - paternalna	104	2				
	indeks koncepcije	93	4				
	prvi ser. do koncep. junice	93					
	NR56 - junice	98					
	uspj. pr. osjem. junice	101					
	NR56 - krave	93					
	uspj. pr. osjem. krave	93					
	lakoća tel. maternalna	96	-3				
	lakoća tel. paternalna	101	-1				
	broj mrtvor. tel. maternalna	98	0				
	broj mrtvor. tel. paternalna	106	3				
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	104	0		107	1	
	skupna ocj. okvir	105	0		105	0	
	skupna ocj. noge	115	1		115	3	
	skupna ocj. vime	95	-6		97	-5	
	visina križa (opisna)	97					
	mliječni karakter	106	1				
	dubina trupa (opisna)	110					
	širina prsa	103	1				
	položaj zdjelice	84	-3				
	širina zdjelice	105	-2				
	zadnje noge pogl. sastrane	102					
	kuć papka	101					
	izraženost skoč. zgloba	107					
	zadnje noge pogl. odostraga	120	3				

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): 15.03.2021

MG: H5P AAI ppl

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	107	1				
	susp. ligament	102	3				
	položaj prednjih sisa	82	-5				
	položaj zadnjih sisa	95	-5				
	vezanost prednjeg vimena	97	-5				
	dubina vimena	94	-6				
	duljina sisa	105	-1				
	kondicija	97	-2				
	pokretljivost	111	-1				
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	91					
	digitalni dermatitis	122					
	zdravlje papaka	102					
	metaboličko zdravlje	100					
	reproduktivno zdravlje	96					
	fitnes	98					

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
1	HH5	Holstein haplotip 5	+ -		
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima