

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200919718
Datum zaprimanja uzorka: 20.02.2017
Otac: DE 09 47380145 HUMPHREY
Rang po polubraći SI (GZW): 8 / 53
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: HR 9200262883

Datum rođenja: 25.01.2017
Datum objave gUV (MP): 04.04.2021
Majčin otac: DE 09 38662295 WATNOX
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3 / 53
Posjednik: IVAN SUČIJA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	117	0	75	107		36
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	-1	84	106		39
	indeks mesnatosti	g	117	0	71	112		34
	fitnes	g	112	2	79	98		38
	ekološki selekc. indeks	g	115	0	81	108		38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	288	13	76	296		35
	dnevna kol. masti	g	8.9	-3	76	9.2		35
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.3	0.9	75	7.6		35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.04	-0.05	76	-0.04		35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0.01	75	-0.03		35
3.Meso	neto prirast	g	112	-1	72	112		34
	randman	g	115	2	70	107		34
	klase mesa	g	110	-2	70	108		34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	-4	69	97		34
	perzistencija	g	119	0	75			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	-1	80	105		38
	broj somatskih stanica	g	110	-4	76	103		35
	protok mlijeka	g	104	0	82	104		35
	mastitis	g	111		52	104		28
	ciste	g	106		62	99		32
6.Plodnost	plodnost	g	109	6	69	93		34
	lakoća tel. paternalna	g	82	-10	77	86		35
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	72	107		34
	vitalnost	g	85	-3	68	90		34
	poremećaj plodnosti	g	110		63	98		33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	2	78	109	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	116	1	67	115	2	32
	skupna ocj. noge	g	111	-3	62	108	-2	31
	skupna ocj. vime	g	99	-4	78	99	-3	32
	visina križa	g	105	1	76	107	1	33
	duljina leđa	g	108	2	70	109	1	32
	širina zdjelice	g	113	1	69	112	1	32
	dubina trupa	g	108	1	68	111	2	32
	položaj zdjelice	g	118	2	72	112	1	32
	kut skoč. zgloba	g	100	0	72	103	1	32
	izraž. skoč. zgloba	g	88	-2	72	92	-3	32
	putice	g	119	1	67	113	0	32
	visina papaka	g	108	0	59	106	-1	30
	dulj. pred. vimena	g	94	-3	68	97	-2	32
	dulj. zad. vimena	g	100	-2	68	98	-2	32
kut pred. vimena	g	98	-4	70	93	-2	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200919718**
Datum zaprimanja uzorka: **20.02.2017**
Otac: **DE 09 47380145 HUMPHREY**
Rang po polubraći SI (GZW): **8 / 53**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **HR 9200262883**

Datum rođenja: **25.01.2017**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2021**
Majčin otac: **DE 09 38662295 WATNOX**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **3 / 53**
Posjednik: **IVAN SUČIJA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	-1	66	107	-1	32
	dubina vimena	g	103	-2	75	102	-1	32
	duljina sisa	g	87	1	78	94	0	33
	debljina sisa	g	94	2	70	97	1	32
	smjer zad. sisa	g	103	1	75	102	1	32
	položaj prednjih sisa	g	90	-1	81	99	-1	32
	položaj zadnjih sisa	g	95	-1	68	102	0	32
	čistoća vimena	g	102	0	69	102	0	32

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt
- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2104 i 2103

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (--)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima