

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201106036
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2019
Otac: DE 09 47331697 VITAMIN
Rang po polubraći SI (GZW): 32 / 145
MG: A1A2 F4M+- AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 9200607873

Datum rođenja: 15.01.2019
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 44 / 145
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	117	-2	66	115	-2	36
	dnevni indeks mlječnosti	g	112	-2	81	113	-1	39
	indeks mesnatosti	k						
	fitnes	g	104	-1	76	103	-1	38
	ekološki selekc. indeks	g	110	-2	74	111	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	320	-87	73	412	-58	36
	dnevna kol. masti	g	21.4	-2	72	20.9	-1.4	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.5	-2.1	71	12.9	-1.5	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.1	0.02	72	0.04	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0.02	71	-0.02	0.01	36
3.Meso	neto prirast	k						
	randman	k						
	klase mesa	k						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	-1	65	103	0	33
	perzistencija	g	96	1	73	100	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	77	100	-1	38
	broj somatskih stanica	g	102	1	72	101	-1	36
	protok mlijeka	g	96	-2	78	95	-1	36
	mastitis	g	87	0	49	93	0	30
	ciste	g	107	0	58	105	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	111	0	64	107	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	97	-1	73	96	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	94	1	68	98	0	35
	vitalnost	g	103	-3	63	96	-1	34
	poremećaj plodnosti	g	109	2	59	105	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	114	-1	75	115	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	108	0	64	109	0	30
	skupna ocj. noge	g	103	1	58	102	1	29
	skupna ocj. vime	g	119	-1	74	116	0	30
	visina križa	g	108	-1	73	111	-1	31
	duljina leđa	g	120	0	67	120	-1	31
	širina zdjelice	g	127	0	66	122	0	31
	dubina trupa	g	116	0	65	116	0	30
	položaj zdjelice	g	89	1	68	93	-1	31
	kut skoč. zgloba	g	101	1	68	96	1	30
	izraž. skoč. zgloba	g	96	1	67	92	1	30
	putice	g	102	2	63	103	1	30
	visina papaka	g	108	-1	55	112	0	29
	dulj. pred. vimena	g	106	-1	64	105	-1	30
	dulj. zad. vimena	g	103	-2	65	107	-2	30
kut pred. vimena	g	119	0	66	115	0	30	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201106036**
Datum zaprimanja uzorka: **21.02.2019**
Otac: **DE 09 47331697 VITAMIN**
Rang po polubraći SI (GZW): **32 / 145**
MG: **A1A2 F4M+- AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **HR 9200607873**

Datum rođenja: **15.01.2019**
Datum objave gUV (MP): **05.04.2022**
Majčin otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **44 / 145**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	-1	62	103	-1	30
	dubina vimena	g	108	0	71	105	1	31
	duljina sisa	g	95	2	75	99	0	31
	debljina sisa	g	98	0	67	100	0	31
	smjer zad. sisa	g	125	2	72	115	1	31
	položaj prednjih sisa	g	114	1	77	117	1	31
	položaj zadnjih sisa	g	112	1	65	107	2	30
	čistoća vimena	g	104	0	65	104	1	30

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 2204 i 2203

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima