

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200800584

Spol: M

Datum rođenja: 30.03.2017

Datum zaprimanja uzorka: 13.04.2017

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022

Datum objave gUV (MP): 09.08.2022

Otac: DE 09 45035385 WALDLER

Majka: HR 1200565371

Majčin otac: DE 09 40777732 ZAUBER

Rang po polubraču SI (GZW): 32 / 278

Rang po polubraču ESI (OEZW): 18 / 278

MG: A2A2 BB pp*

Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

			genomski optimizirana			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	118	-1	76	109	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	99	-1	85	101	0	39
	indeks mesnatosti	g	109	1	73	103	0	34
	fitnes	g	124	-1	81	113	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	118	0	82	111	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	156	4	78	144	-19	36
	dnevna kol. masti	g	2.6	-0.9	77	2.6	-0.7	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-3.3	0.1	76	-0.9	-0.4	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	-0.02	77	-0.03	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.11	0	76	-0.07	0	35
3.Meso	neto prirast	g	108	0	74	102	0	34
	randman	g	106	2	73	98	0	34
	klase mesa	g	107	0	73	106	1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	124	0	72	114	0	36
	perzistencija	g	112	-1	77	113	-1	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	-1	82	104	0	39
	broj somatskih stanica	g	109	-1	78	103	0	36
	protok mlijeka	g	98	0	84	103	0	36
	mastitis	g	104	0	58	102	-1	33
	ciste	g	109	0	65	102	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	120	-1	71	109	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	78	97	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	94	-1	74	98	0	35
	vitalnost	g	105	1	70	101	0	35
	poremećaj plodnosti	g	111	0	66	106	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93	-1	80	96	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	117	1	70	115	1	33
	skupna ocj. noge	g	95	-1	64	100	-1	33
	skupna ocj. vime	g	105	1	81	100	0	33
	visina križa	g	90	-1	78	93	-1	33
	duljina leđa	g	94	-1	73	97	0	33
	širina zdjelice	g	99	0	71	100	-1	33
	dubina trupa	g	101	0	70	101	-1	33
	položaj zdjelice	g	95	-2	74	104	0	33
	kut skoč. zgloba	g	88	2	74	89	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	74	98	0	33
	putice	g	92	-1	69	97	0	33
	visina papaka	g	102	0	60	103	0	32
	dulj. pred. vimena	g	98	1	70	101	0	33
	dulj. zad. vimena	g	97	-1	71	102	0	33
	kut pred. vimena	g	118	1	73	108	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200800584**
Datum zaprimanja uzorka: **13.04.2017**
Otac: **DE 09 45035385 WALDLER**
Rang po polubraći SI (GZW): **32 / 278**
MG: **A2A2 BB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 1200565371**

Datum rođenja: **30.03.2017**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **DE 09 40777732 ZAUBER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **18 / 278**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

			genomski optimizirana			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	87	0	68	88	-1	33
	dubina vimena	g	108	0	77	101	0	33
	duljina sisa	g	108	2	81	106	1	33
	debljina sisa	g	107	1	72	108	1	33
	smjer zad. sisa	g	106	0	78	100	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	92	1	84	92	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	96	0	75	94	0	33
	čistoća vimena	g	94	-1	71	99	0	33

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 2208 i 2207

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima