

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200848895

Spol: M

Datum rođenja: 26.01.2017

Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023

Datum objave gUV (MP): 04.04.2023

Otac: AT 30 3304 428 HERZSCHLA

Majka: HR 9200280562

Majčin otac: DE 09 33663105 WEINOLD

Rang po polubraču SI (GZW): 868 / 1138

Rang po polubraču ESI (OEZW): 832 / 1138

MG: A1A1 AB pp*

Posjednik: EMINA BUREK

			genomski optimizirana			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	106	0	78	103	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	86	109	-1	39
	indeks mesnatosti	g	101	0	76	104	0	34
	fitnes	g	96	0	83	88	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	99	0	84	96	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	377	2	79	250	-23	36
	dnevna kol. masti	g	13.7	-0.3	79	21.7	-0.8	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.8	0.1	78	8.8	-0.7	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.02	0	79	0.13	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	78	0.01	0.01	36
3.Meso	neto prirast	g	96	0	76	105	0	34
	randman	g	98	-1	76	99	0	34
	klase mesa	g	106	0	75	107	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	1	75	92	1	36
	perzistencija	g	92	0	79	93	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	87	0	84	89	0	39
	broj somatskih stanica	g	92	0	80	93	0	36
	protok mlijeka	g	116	0	86	114	0	36
	mastitis	g	82	1	64	89	1	34
	ciste	g	100	0	69	98	1	35
6.Plodnost	plodnost	g	100	-1	74	90	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	110	0	79	99	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	77	104	0	35
	vitalnost	g	102	1	73	100	1	35
	poremećaj plodnosti	g	103	-1	69	100	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	91	0	82	97	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	98	-1	73	98	-1	33
	skupna ocj. noge	g	106	1	68	100	0	33
	skupna ocj. vime	g	92	-1	84	99	0	33
	visina križa	g	91	1	80	97	1	33
	duljina leđa	g	94	0	75	99	0	33
	širina zdjelice	g	93	0	74	98	0	33
	dubina trupa	g	92	0	73	99	0	33
	položaj zdjelice	g	103	0	77	98	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	87	0	77	94	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	103	0	77	98	1	33
	putice	g	103	1	72	100	0	33
	visina papaka	g	98	1	65	103	0	33
	dulj. pred. vimena	g	106	0	73	110	0	33
	dulj. zad. vimena	g	107	1	73	103	1	33
	kut pred. vimena	g	95	-2	76	101	-1	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200848895

Spol: M

Datum rođenja: 26.01.2017

Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023

Datum objave gUV (MP): 04.04.2023

Otac: AT 30 3304 428 HERZSCHLA

Majka: HR 9200280562

Majčin otac: DE 09 33663105 WEINOLD

Rang po polubraći SI (GZW): 868 / 1138

Rang po polubraći ESI (OEZW): 832 / 1138

MG: A1A1 AB pp*

Posjednik: EMINA BUREK

			genomski optimizirana			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	1	71	98	0	33
	dubina vimena	g	88	-1	79	95	0	33
	duljina sisa	g	101	1	83	99	0	33
	debljina sisa	g	102	0	74	103	0	33
	smjer zad. sisa	g	95	0	80	100	0	33
	položaj prednjih sisa	g	89	-2	87	91	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	79	96	0	33
	čistoća vimena	g	98	0	74	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 2304 i 2303

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima