

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200919577
Datum zaprimanja uzorka: 19.12.2017
Otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći SI (GZW): 262 / 278
MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
Majka: HR 6200596073

Datum rođenja: 13.09.2017
Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći ESI (OEZW): 249 / 278
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	89	0	81	97	1	46
	dnevni indeks mliječnosti	g	87	0	90	93	1	48
	indeks mesnatosti	g	102	0	76	103	-1	44
	fitnes	g	100	0	84	102	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	92	-1	86	99	0	47
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-77	-56	85	121	42	47
	dnevna kol. masti	g	-22.7	1	84	-13.3	1.5	47
	dnevna kol. bjelančevina	g	-15.4	-1.3	83	-7.1	1	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.24	0.04	84	-0.22	0	47
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.16	0	83	-0.14	-0.01	46
3.Meso	neto prirast	g	97	0	76	100	0	44
	randman	g	98	-1	76	100	-1	44
	klase mesa	g	106	0	75	106	-1	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	75	112	0	44
	perzistencija	g	112	-1	84	108	0	47
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	95	0	85	96	0	46
	broj somatskih stanica	g	98	0	81	96	-1	45
	protok mlijeka	g	100	-1	87	105	-1	47
	mastitis	g	92	-1	67	95	0	41
	ciste	g	103	1	70	105	0	42
	mirnoća kod mužnje	g	97	-1	68	99	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	99	1	75	100	1	44
	lakoća tel. paternalna	g	100	-1	80	100	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	77	96	0	44
	vitalnost	g	92	0	73	94	0	43
	poremećaj plodnosti	g	101	1	71	97	0	43
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	82	98	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	118	0	73	117	0	43
	skupna ocj. noge	g	100	0	69	99	0	42
	skupna ocj. vime	g	86	-1	85	93	0	46
	visina križa	g	92	-1	80	96	0	45
	duljina leđa	g	92	0	75	97	0	44
	širina zdjelice	g	103	1	74	103	-1	44
	dubina trupa	g	106	1	73	102	-1	43
	položaj zdjelice	g	103	-1	77	103	0	44
	kut skoč. zgloba	g	94	1	78	92	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	84	1	78	92	0	44
	putice	g	103	0	73	99	0	43
	visina papaka	g	113	-1	66	107	-1	41
	dulj. pred. vimena	g	102	1	73	100	0	43
	dulj. zad. vimena	g	102	0	74	102	0	43

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200919577**
Datum zaprimanja uzorka: **19.12.2017**
Otac: **DE 09 45035385 WALDLER**
Rang po polubraći SI (GZW): **262 / 278**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2025**
Majka: **HR 6200596073**

Datum rođenja: **13.09.2017**
Datum objave gUV (MP): **02.12.2025**
Majčin otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **249 / 278**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	104	-1	77	100	-1	44
	susp. ligament	g	86	-1	72	91	0	43
	dubina vimena	g	86	-2	80	95	0	45
	duljina sisa	g	113	0	83	108	1	46
	debljina sisa	g	114	1	75	106	1	44
	smjer zad. sisa	g	91	0	81	91	-1	45
	položaj prednjih sisa	g	82	1	87	85	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	89	0	79	90	0	45
	čistoća vimena	g	95	0	74	100	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	107	1	76	111	1	44

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 2512 i 2511

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