

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200848895
Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017
Otac: AT 30 3304 428 HERZSCHLA
Rang po polubraći SI (GZW): 802 / 1152
MG: A1A1 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
Majka: HR 9200280562

Datum rođenja: 26.01.2017
Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
Majčin otac: DE 09 33663105 WEINOLD
Rang po polubraći ESI (OEZW): 709 / 1152
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	98	1	80	97	2	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	1	88	108	4	44
	indeks mesnatosti	g	96	-1	77	102	-1	34
	fitnes	g	92	0	85	84	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	93	1	86	92	3	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	214	50	82	160	121	42
	dnevna kol. masti	g	7.3	1.2	81	18	3.8	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.8	2.1	81	7.4	5.1	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.02	-0.01	81	0.13	-0.02	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0.01	81	0.02	0	41
3.Meso	neto prirast	g	92	-2	78	102	-1	34
	randman	g	95	0	77	97	0	34
	klase mesa	g	101	-1	76	105	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	0	77	87	0	36
	perzistencija	g	96	1	81	96	3	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	86	0	86	87	0	39
	broj somatskih stanica	g	91	0	82	91	0	36
	protok mlijeka	g	115	0	88	112	0	36
	mastitis	g	80	0	69	87	0	35
	ciste	g	97	0	72	96	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	110	-1	72	107	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	95	0	77	87	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	80	97	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	78	102	-1	36
	vitalnost	g	102	2	75	99	1	35
	poremećaj plodnosti	g	99	-1	72	98	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	86	-1	83	95	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	94	-1	74	97	-1	35
	skupna ocj. noge	g	107	0	71	99	-1	35
	skupna ocj. vime	g	89	0	87	95	-1	36
	visina križa	g	86	0	81	94	-1	36
	duljina leđa	g	91	0	76	97	-1	35
	širina zdjelice	g	88	-2	75	95	-1	35
	dubina trupa	g	87	-2	75	97	-1	35
	položaj zdjelice	g	102	-1	78	98	0	35
	kut skoč. zgloba	g	86	-1	80	94	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	105	1	80	98	0	35
	putice	g	103	0	74	99	0	35
	visina papaka	g	96	0	69	101	0	35
	dulj. pred. vimena	g	105	0	75	108	0	35
	dulj. zad. vimena	g	107	1	75	101	-1	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200848895**
Datum zaprimanja uzorka: **23.03.2017**
Otac: **AT 30 3304 428 HERZSCHLA**
Rang po polubraći SI (GZW): **802 / 1152**
MG: **A1A1 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2025**
Majka: **HR 9200280562**

Datum rođenja: **26.01.2017**
Datum objave gUV (MP): **02.12.2025**
Majčin otac: **DE 09 33663105 WEINOLD**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **709 / 1152**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	91	-1	78	97	-1	35
	susp. ligament	g	92	-1	73	96	-1	35
	dubina vimena	g	87	0	81	93	0	36
	duljina sisa	g	98	0	84	98	0	36
	debljina sisa	g	101	-1	76	103	0	35
	smjer zad. sisa	g	94	0	82	98	-1	36
	položaj prednjih sisa	g	87	-1	89	89	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	91	0	81	94	0	35
	čistoća vimena	g	96	0	75	98	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	100	-1	77	95	-1	35

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