

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200943654
Datum zaprimanja uzorka: 19.12.2017
Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN
Rang po polubraći SI (GZW): 579 / 707
MG: A1A1 MSM+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6200607856

Datum rođenja: 06.10.2017
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći ESI (OEZW): 475 / 707
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	94	-3	84	97	-1	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	0	92	98	-1	45
	indeks mesnatosti	g	99	-1	77	98	0	38
	fitnes	g	100	-3	86	98	0	42
	ekološki selekc. indeks	g	91	-2	88	93	-1	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-191	-26	89	20	-28	44
	dnevna kol. masti	g	-18.4	-0.3	88	-7	-0.8	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	-1.8	-0.4	87	1.1	-0.6	43
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13	0.01	88	-0.1	0	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0	87	0	0	43
3.Meso	neto prirast	g	98	0	77	100	0	38
	randman	g	100	-2	77	96	-1	38
	klase mesa	g	100	0	76	99	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	-2	77	98	0	40
	perzistencija	g	95	1	88	94	1	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	-2	86	96	0	43
	broj somatskih stanica	g	94	-2	82	92	0	40
	protok mlijeka	g	96	-1	88	103	0	41
	mastitis	g	106	-1	70	102	0	38
	ciste	g	95	-1	72	99	-1	38
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	100	1	72	98	0	39
	plodnost	g	104	-2	77	102	0	39
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	80	101	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	78	101	0	39
	vitalnost	g	97	-2	75	101	0	39
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	108	-1	72	100	0	38
	skupna ocj. okvir	g	96	-1	83	96	0	40
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	74	101	0	40
	skupna ocj. noge	g	103	-1	71	101	-1	39
	skupna ocj. vime	g	100	-1	87	102	-1	41
	visina križa	g	95	0	81	92	-1	40
	duljina leđa	g	98	0	76	97	0	40
	širina zdjelice	g	96	0	75	100	-1	40
	dubina trupa	g	106	1	75	106	0	40
	položaj zdjelice	g	93	1	78	98	0	40
	kut skoč. zgloba	g	108	0	80	106	0	40
	izraž. skoč. zgloba	g	108	-2	80	102	-1	40
	putice	g	99	0	74	100	-1	40
	visina papaka	g	99	0	68	101	0	39
	dulj. pred. vimena	g	91	-1	75	98	0	40
dulj. zad. vimena	g	94	-1	75	102	0	40	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200943654**
Datum zaprimanja uzorka: **19.12.2017**
Otac: **DE 09 48470307 EVERGREEN**
Rang po polubraći SI (GZW): **579 / 707**
MG: **A1A1 MSM+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 6200607856**

Datum rođenja: **06.10.2017**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **475 / 707**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	110	0	78	106	0	40
	susp. ligament	g	91	-1	73	101	-1	40
	dubina vimena	g	105	-1	81	98	0	40
	duljina sisa	g	109	0	84	102	1	40
	debljina sisa	g	99	0	76	98	0	40
	smjer zad. sisa	g	89	-1	82	95	-1	40
	položaj prednjih sisa	g	91	0	89	99	-1	41
	položaj zadnjih sisa	g	92	-1	81	97	0	40
	čistoća vimena	g	95	1	75	99	0	40
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	101	1	78	100	0	39

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 2604 i 2601

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	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima