

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200387086

Spol: M

Datum rođenja: 22.08.2013

Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND

Majka: AT 012337216

Majčin otac:

Rang po polubraći SI (GZW): 699 / 729

Rang po polubraći ESI (OEZW): 711 / 729

MG:

Posjednik: VUPIK D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	78	0	79	84	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	82	0	88	85	-1	44
	indeks mesnatosti	g	102	-1	76	102	0	34
	fitnes	g	89	1	84	92	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	82	1	85	88	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-721	-15	81	-618	-23	42
	dnevna kol. masti	g	-30.1	-0.7	81	-24.3	-0.8	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-22.8	-0.3	80	-18.3	-0.7	41
	dnevni sadržaj masti	g	0	0	81	0.02	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	80	0.04	-0.01	41
3.Meso	neto prirast	g	102	0	76	102	-1	35
	randman	g	98	-1	76	99	0	34
	klase mesa	g	104	-1	75	103	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	87	2	75	92	0	36
	perzistencija	g	97	0	81	101	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	93	1	85	98	0	40
	broj somatskih stanica	g	91	1	81	98	1	36
	protok mlijeka	g	103	1	87	101	0	36
	mastitis	g	102	1	67	102	0	35
	ciste	g	97	0	70	99	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	98	-1	68	98	-1	35
6.Plodnost	plodnost	g	95	0	75	95	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	80	100	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	104	1	77	101	0	36
	vitalnost	g	96	0	73	97	0	35
	poremećaj plodnosti	g	97	-1	70	96	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	-1	82	103	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	73	111	0	35
	skupna ocj. noge	g	95	-1	69	97	0	35
	skupna ocj. vime	g	84	-1	85	92	-1	36
	visina križa	g	97	-1	80	102	-1	36
	duljina leđa	g	98	-1	75	102	-1	35
	širina zdjelice	g	101	0	74	107	0	35
	dubina trupa	g	102	0	73	104	1	35
	položaj zdjelice	g	105	-1	77	103	0	35
	kut skoč. zgloba	g	108	0	78	107	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	95	-1	78	99	-1	35
	putice	g	96	-1	73	98	0	35
	visina papaka	g	92	0	66	94	0	35
	dulj. pred. vimena	g	93	1	73	87	0	35
	dulj. zad. vimena	g	90	1	74	91	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200387086**
Datum zaprimanja uzorka: **16.01.2014**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **699 / 729**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **AT 012337216**

Datum rođenja: **22.08.2013**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **711 / 729**
Posjednik: **VUPIK D.D.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	95	1	77	96	0	35
	susp. ligament	g	83	-1	72	92	0	35
	dubina vimena	g	94	0	80	99	-1	35
	duljina sisa	g	108	1	83	104	0	36
	debljina sisa	g	103	0	75	98	1	35
	smjer zad. sisa	g	88	0	81	97	-1	35
	položaj prednjih sisa	g	81	-1	87	94	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	81	-1	79	94	0	35
	čistoća vimena	g	100	0	74	101	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	102	1	75	104	0	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 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